

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

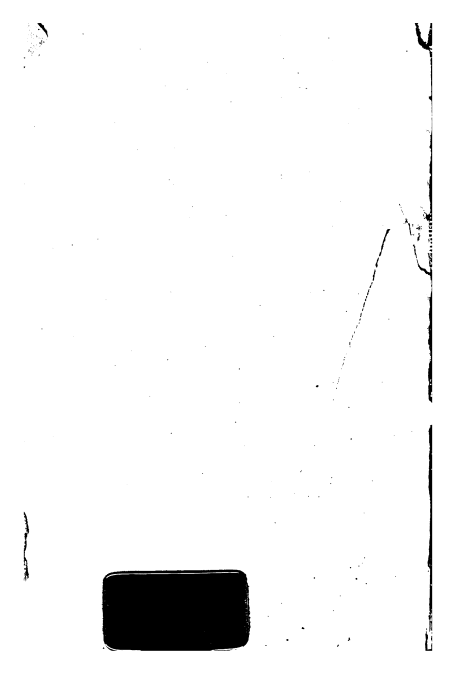
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Steinbrücks

Handbuch der gesamten Candwirtschaft

handbuch der gesamten **Candwirtschaft**

Unter Mitwirkung von

Rgl. Candwirtschaftslehrer J. Albert-Würzburg, Winterschuldereiter Bassum, Dr. P. Bauer-Breslau, prof. Dr. G. Baumert-Halle, Direktor der Sentralgessügelzuchtanstalt und Cektor an der Universität Halle A. Beeck, Dr. E. Bödeker-Cehrte, Direktor dr. Brahm-Charlottendurg, Rittergutsdesster Domänenrat E. A. Brödermann-Knegendorf, Candesökonomierat Prof. Dr. H. Buthert-Oldendurg, Hodschulder in Berlin Dr. W. Cronheim, Cehrer J. S. Eckhosse Candwirtschift, Hodschule in Berlin Dr. W. Cronheim, Cehrer J. S. Eckhosse Blumenthal, Univ.-Prof. Dr. B. Salke-Ceipzig, Univ.-Prof. Dr. M. Siscersale, Gutsbesiger Dr. Frig Francis-Oberaspach-Oberlimpurg, Oberlehrer Frende-Weildurg, Hodschulder Dr. Dr. D. Gisevius-Gießen, Univ.-Prof. Dr. D. Gisevius-Gießen Univ.-Prof. Dr. D. Gisevius-Gießen Univ.-Prof. Dr. D. Gisevius-Dießen und Schrießen G. Einchburg, Hodschulder W. Schaus-Dinklage, Stellvertr. Dorfteher an der Purschiftlich Halle Dr. D. Meyer, Vorsteher des Provinzial-Obstgarens und Cektor J. Maller-Diemig, Deterinärbeamter der Landwirtschaftskammer Dr. Rautmann-Halle, Dr. H. Schmidt-Halle, Rohunkt an der k. & Hodsschulen, Bodenkultur J. Schmidt-Halle, Diektor der Städtischen Reselzier P.Schröder-Berlin, Univ.-Prof. Dr. D. Strecker-Ceipzig, Gutsbesseiger Sr. Walther-Kleinkugel

herausgegeben von

Dr. Karl Steinbrück,

Privatdozent der Candwirtschaft an der Universität Halle

Erfter Band:

Candwirtschaftliche Betriebslehre



Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, hannover 1908

Candwirtschaftliche Betriebslehre

Unter Mitwirkung von

Direktor der städtischen Rieselgüter P. Schröder-Berlin, Dr. H. Schmidt-Halle, Professor der Candwirtschaft Dr. Paul Holdesselbschalle und dem Herausgeber

Dr. Karl Steinbrück, privatdozent der Landwirtschaft an der Universität Balle



Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, hannover 1908

Alle Rechte vorbehalten.

Altenburg Piereriche Hofbuchdruckerei Stephan Geibel & Co. EXCHANGE JOHN CRERAR LIBRARY

FEB 1 9 1937

Dorwort.

Saft zwei Rahrzehnte find verfloffen, feitbem von der Golt in Verbindung mit hervorragenden Gelehrten ein Handbuch ber gesamten Landwirtschaft berausgab. Mittlerweile ift fein ähnlicher Berfuch unternommen worden, obwohl die Fortschritte in der landwirtschaftlichen Technik und Wiffenschaft und bie Beränderungen in ben wirtschaftlichen Grundlagen oußerorbentlich erheblich gewesen sind. Deshalb er= scheint es fehr zeitgemäß, ein in ber Darftellung bem heutigen Stand ber Wiffenschaft entsprechendes Sandbuch den praktischen Landwirten zur Verfügung zu ftellen. Zwar find eine Anzahl Lehrbücher der Landwirtschaftswissenschaft erschienen, die nur einen Ginzel= nen jum Verfaffer haben. Mehr und mehr aber ift bie Unmöglichkeit hervorgetreten, daß ein Ginzelner imstande ift, bas gesamte Wiffensgebiet bes Land= wirts gründlich zu beherrschen und in gleichmäßiger Bollständigkeit zur Darstellung zu bringen. Sowohl in der praktischen Ausübung der Landwirtschaft wie in der theoretischen Forschung hat sich das Spezialisieren als immer nötiger herausgeftellt, um Erfolge zu erzielen.

Die Anregung zu dem vorliegenden Unternehmen ift von der Verlagsfirma Dr. Max Jäneckes

Hannover ausgegangen. Ende des Jahres 1906 machte mir der genannte Verlag das Angebot, die Herausgabe zu übernehmen. Mit Freude ging ich darauf ein. — Als Ziel des Unternehmens wurde aufgestellt, das ganze praktische Können und theoretische Wissen der Neuzeit auf dem Gebiete der Landwirtschaft in einer für jedermann verständlichen Form darzustellen.

Ich habe mich, soweit es möglich war, bemüht, Spezialisten aller Gebiete und aus allen landwirtsschaftlichen Berufsgruppen zur Mitarbeit zu gewinnen. Ihnen allen danke ich von Herzen für ihre Bereitswilligkeit und Arbeitssreudigkeit, mit der sie das Werk gefördert haben.

Das Handbuch umfaßt fünf Bände. Im ersten Band ift die allgemeine Candwirtschaftslehre ihren einzelnen Teilen: Betriebsmittel. Betriebseinrichtung und =leitung, Buch= führung und Taration einschließlich Rein= ertrageveranschlagungen bargeftellt; Ganzen geht ein kurzer Abrif ber Geschichte ber beutschen Landwirtschaft voraus. zweite Band behandelt den allaemeinen Teil des Acher: und Pflanzenbaus: zunächst feine Grundlagen und Silfsmittel, ben Boben, feine Berbefferung und Bearbeitung, die land= wirschaftlichen Maschinen und Geräte, bas Rlima und bie Witterungsfunde, bann bie allgemeine landwirtschaftliche Bflangen= funde, die Düngung und die Aflege der land= wirtschaftlichen Rulturpflangen. - 3m

britten Band ift ber spezielle Pflanzenbau gur Darftellung gelangt. Neben ber Schilberung bes Anbaus bes Getreibes, ber Sulfenfruchte, ber gutterpflangen, ber Sadfruchte, ber Sandelsgemächfe, ber Rultur ber Wiefen und Beiben und bes Beinbaus find ber Obftbau und die in neuerer Zeit nicht felten in ben Borber= getretenen Wirtschaftszweige bes Felb= gemüsebaues und ber Pflanzenzüchtung berudfichtigt. Auch ben Pflanzenfrantheiten ist ein Kapitel eingeräumt. — Der vierte Band enthält die allgemeine und spezielle Tier-3ucht. Wert habe ich barauf gelegt, der Milch = wirticaft, ber gifchaucht, ber Bienenaucht und ben Seuchen und Berbenfrantheiten ber landwirtschaftlichen Haustiere besondere Kapitel vorzubehalten. — Im fünften Band find die land= wirtschaftlich-technischen Nebengewerbe geschilbert, die herftellung von Buder, Spiritus, Stärke und Bier, weiterhin die Müllerei und Bäderei und vor allem die für die nächste Bufunft höchft bedeutsame Trocknung ber landwirt= ichaftlichen mafferreichen Futtermittel. Den einzelnen Abhandlungen sind, wo es zwedmäßig und tunlich erschien, Abbildungen jum befferen Berständnis des Textes beigefügt.

Dem Handbuch ist noch eine Bibliothek der gesamten Landwirtschaft angeschlossen, in deren Sinzelheften alle nicht gerade die Allgemeinheit der Landwirte betreffende Gegenstände zur Bearbeitung gelangt sind, so z. B. die landwirtschaftliche Baukunde, der Forstbetrieb des waldbesitzenden Landwirtes, die Maultierzucht und -Haltung, die Kaninchenzucht, das Landwirtschaftsrecht, die landwirtschaftliche Arbeiterfrage, die Genossenschaftsbuchführung, die Bewirtschaftung des Moor- und des leichten Sandbodens.

Wie bei jedem derartigen Handbuch ließ es sich nicht vermeiden, daß derselbe Gegenstand mit hin und wieder etwas abweichender Auffassung von versichiedenen Autoren gestreift worden ist, besonders auch, weil ich mich bemüht habe, die Mitarbeiter — weder in der äußeren Anordnung noch der inneren Behandlung des Stoffes — in keiner Weise zu beengen. Das dürfte dem Ganzen aber nur zum Vorteil dienen, denn auf diese Weise wird eine um so vielseitigere Beleuchtung von Fragen, über welche noch Meinungsverschiedenheiten herrschen, ermöglicht.

Befriedigt und belohnt wäre ich, wenn das Werk seine Aufgabe erfüllte, den praktischen Landwirten Anregung, Belehrung und Anleitung zu einer vollskommeneren, zeitgemäßeren Ergänzung und Durchsführung ihres Betriebs zu geben zum eigenen Vorteile und zur Förderung des für die Landwirtschaft so oft aufgestellten Zieles; das deutsche Volk mit Erzeugsnissen des eigenen Landes zu ernähren.

Halle (Saale), im Juni 1908.

Dr. Karl Steinbrück.

Inhaltsverzeichnis.

1. Abteilung.

Die Geschichte der deutschen Landwirtschaft.

	Bon	1 **
	Dr. Karl Steinbrück,	
Charle Charle	vatbozent der Landwirtschaft an der Universität Salle.	
pii		eite
Ginleit	ung. Bebeutung ber Geschichte	1
	n ben älteften Zeiten bis zu Karl bem	
Gr	oken	2
i	ofen	
	Geburt und die frühesten Rachrichten über ihre	
	Landwirtschaft	2
2	. Die Wanderungen der Germanen. Salbnoma-	_
	bifche Wirtichaftsweise bis jum 6. Jahrhundert	3
3	B. Die ersten festen Anfiedelungen im Detumaten-	
	land. Auftauchen ber Dreifelberwirtschaft	4
4	. Die Siedelungsarten bei Einnahme von festen	ĸ
5	Wohnfigen	5 7
6	3. Besigverhältniffe; bas Entstehen bes Privat-	•
·	eigentums an Grund und Boden	8
7	. Landwirtschaftlicher Betrieb; weitere Aus-	·
-	behnung ber Dreifelberwirtichaft, ber Felbgras-	
	wirtschaft und der Weidewirtschaft. Die Vieh-	
	haltung: ber Bau pon Wirtschaftsgebäuben.	10
8	3. Die Domanenwirtschaft Rarls bes Großen	12
II. Vo	n Karl bem Großen bis zur Mitte bes	
18.	Sahrhunderts	14
A .	Bon den Karolingern bis zu den Bauern =	
T 1	riegen	14
1	l. Die Rolonisation bes Oftens Deutschlands. Die	
	fozialen Berhältniffe	14
2	. Landwirtigafiliger Berried. Die Anfange einer	
	intensiven Wirtschaftsweise in der nächsten Um-	15
	gebung einiger größerer Städte. Biehhaltung	19

•	5eile
B. Bon ben Bauernkriegen bis in bie Mitte	
bes 18. Jahrhunderts	18
1. Der Bauerntrieg und feine Folgen	18
2 Die inziglen Berhältniffe ber landmirtichaft-	
2. Die sozialen Berhältnisse der landwirtschaft- lichen Bevölkerung nach dem Bauerntriege.	
Tigen Sevorierung nucy vem Sunermerge.	22
Die Beibeigenschaft. 3. Landwirtschaftlicher Betrieb. Bereingeltes erftes	44
5. Bandwirtschaftlichet Beitried. Beteinzeites erstes	04
Auftreten des Anbaues von Futterpflanzen	24
4. Der 30 jährige Krieg und feine Folgen in wirt-	
schaftlicher und sozialer Hinsicht	24
5. Stellung bes aufgeklarten Abfolutismus zu ben	
Bauern. Die innere Kolonisation in Preußen	
burch Friedrich Wilhelm I. und Friedrich ben	
Großen	26
6. Die Anfange jur Bauernbefreiung und bie	
Bebung ber Landestultur burch bie erften preu-	
	28
fischen Könige	
des 18. Jahrhunderts	30
TTT 00 to 000111 to 0.40 the control to 0.	90
III. Bon ber Mitte bes 18. bis gur Mitte bes	440
19. Jahrhunderts	32
1. Die Vorbereitungen zur Regelung der agrar-	
rechtlichen Berhältnisse. Die Landwirtschaftliche	
Literatur. Die Wirtsamteit Joh. Christian	
Schubarts. Die landwirtschaftliche Vereins-	
bilbung. Das Prinzip bes Individualismus.	
Die ersten exatten naturmiffenschaftlichen Er-	
tenntnisse	32
2. Landwirtschaftlicher Betrieb um bie Wende bes	
18 Nohrhunderta	37
18. Jahrhunderts	0.
niffe in der ersten Salfte des 19. Jahrhunderts.	
Die marifische Manameteren Mithrett Than	
Die preußische Agrarreform. Albrecht Thaer	40
und seine Schüler	40
4. Die Folgen der Agrarreform in technischer	
Binfict. Das landwirticaftliche Unterrichts-	
und Bereinswefen. Die Entstehung und Ent-	
wicklung ber Landwirtschaftswissenschaft. Justus	
Liebig	46
IV. Die zweite Salfte bes 19. Jahrhunderts	50
1. Die wirtschaftliche Entwicklung von 1850—1875	50
2. Die wirtschaftliche Entwicklung von 1875—1900	51
O A Y C ' IFY NYLY MILLY	57
	59
Literatur	u

2. Abteilung.

Landwirtschaftliche Betriebsmittel.

Von

Dr. Rarl Steinbrück,

Privatbogent ber Landwirtschaft an ber Univerfitat Salle.

	Seite
Die Teile ber Landwirtschaftslehre	1
Die Aufgabe ber landwirtschaftlichen Betriebslehre .	2
Die Betriebserforberniffe	3
Der Grund und Boben	3
	_
Die Arten ber Lanbgüter. Die Borzüge und Rachteile ber einzelnen Betriebsgrößen. Ihre Ber- teilung, Zahl und ihr Anteil an der Fläche; die Ren- tabilität	3
Die ben Wert eines Landgutes bestimmenben	
Faktoren: das Klima und die Witterungsverhälf- niffe, die Beschscheit des Grund und Bodens, die Geschlossenheit des Besthes, die Entfernung des Grundstüde vom Wirtschaftsmittelpunkt, die Steigung und Beschaffenheit der Wege und die wirtschaftlichen	
Produktionsfaktoren	
Die Busammensetung ber Landgüter. Die	
Berteilung der Kulturarten in Deutschland	. 17
Das Aderland. Seine Klassistiation. Seine Be- nutung. Das Berhältnis des Anbaues der haupt- sächlichsten Früchte zur Fläche des Ader- und Garten-	
landes im Jahre 1900	22
Die Biefen. Einteilung und Berhaltnis jum Ader-	30
land	
Forfigrundstüde. Forstwirtschaftsspsteme und Um-	34
Lot it de aug it au e. Lot imperioral dal raidiseus aug ruita	34
triebszeiten	35
Das Beinland	36
Ouhahärungan Torfhriida Taida Unionh	36
Zubehörungen. Torfprüche. Teiche. Unland	38
Das Rapital	39
Das ftehende Rapital	39
Das Meliorationstapital	40
Das Gebäubetapital	4 0
Die Hofanlage	42

Die	Das tote Inventar. Einteilung, Zweck, höhe und Auswendungen. Das lebende Inventar. Bebeutung der Biehhaltung in volks- und landwirtschaftlicher hinschie. Die höhe des Biehkapitals und der Viehwert nach der Biehzählung vom 1. Dezember 1900	43 47 52 56 58 58 60
•	höhe, Lohnart und Arbeiterwohlfahrtspflege	62
9	Literatur	68
La	3. Abteilung. Indwirtschaftliche Betriebseinrichtung un	ð
	Betriebsleitung. Bon Paul Schroeber, Direttor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin.	seite
I.	Bon Paul Schroeber, Direttor ber städtischen Rieselgüter in Berlin.	sette 1
I.	Bon Paul Schroeber, Direttor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin. Wer soll Landwirtschaft betreiben?	sette 1 2
I.	Bon Paul Schroeder, Direktor der städtischen Rieselgüter in Berlin. Wer soll Landwirtschaft betreiben? Schulbilbung des Landwirts	seite 1 2 4
I.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin. Wer soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Landwirtschaft	ieite 1 2 4 5
I.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin. Wer soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Landwirtschaft	seite 1 2 4
I.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft	seite 1 2 4 5 6
	Bon Paul Schroeber, Direktor ber städtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft Rauf, Pacht, Verwaltung Drüfung eines Gutes zwecks Kaufs, Vach-	5ette 1 2 4 5 6 7
II.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber städtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft Rauf, Pacht, Verwaltung Prüfung eines Gutes zwecks Raufs, Pachtung, Verwaltung	5eite 1 2 4 5 6 7 7
II.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber städtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft. Rauf, Pacht, Verwaltung Prüfung eines Gutes zwecks Raufs, Pachtung, Verwaltung Grund und Boden	5eite 1 2 4 5 6 7 7
II.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber ftäbtischen Rieselgüter in Berlin. Wer soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung bes Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft. Rauf, Pacht, Verwaltung Prüfung eines Gutes zwecks Raufs, Pachtung, Verwaltung Grund und Boden Klima	1 2 4 5 6 7 7 13 14 14
II.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber städtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft Rauf, Pacht, Verwaltung Prüfung eines Gutes zweck Raufs, Pachtung, Verwaltung Grund und Boden Klima Arbeiterverhältnisse	5eite 1 2 4 5 6 7 7
II.	Bon Paul Schroeber, Direktor ber städtischen Rieselgüter in Berlin. Ber soll Landwirtschaft betreiben? Schulbildung des Landwirts Lehrzeit Braktische Fachausbildung Theoretische Fachausbildung Geldwirtschaft. Rauf, Pacht, Verwaltung Prüfung eines Gutes zwecks Raufs, Pachtung, Verwaltung Grund und Boden	5ette 1 2 4 5 6 7 7 13 14 14 15

	Inhaltsverzeichnis,	IIL
IV.	Soll ein bestimmtes Wirtschaftsshiftem be- folgt werden?	23
V.	Belche Verhältniffe find beftimmend für bie Betriebseinrichtung?	23
	Die metterist en Market itt beschaft	24
	Die natürlichen Berhältniffe bes Gutes	24 24
	Die perfonlichen Berhaltniffe bes Betriebsleiters .	24 26
	Ginfluß bes Bobens auf die Betriebseinrichtung .	20 30
	Einwirtung bes Rlimas	33
37 Y	supriditraji und Degadung des Betriedsletters.	_
VI.	Wie ift ber Betrieb einzurichten?	36
	Tier- und Pflanzenzüchtung	37
	Biehhandel	38
	Rusviehlog	39
	Gründüngung	40
	Stallmistbüngung	41
	Umfang der Biehhaltung	43
	Bodenstatif	44
	Düngerbedürfnis	46
	Düngerbebürfnis	
	merben?	47
	Biesenbüngung	48
	Art ber Biebställe	49
	Tiefstall	50
	Flachstall	50
	Flachftall	52
	Art ber Biehhaltung	53
	Beibe	54
	Sommerftallfütterung	56
	Biehzucht ober nur Biehhaltung	57
	Futterbau ober Berkaufsfruchtbau	59
	Biehgattung	61
	Pferb	61
	Rind	68
	Zucht	68
	Wild	72
	Maft	78
	Mafí	79
	Schwein	83
	Schwein	91
	Geflügel	91
	ծնիացների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների անուսաների ա	93
	Zagb	
	Rebengemerbe	97
		100
	2	101
	Obstbau	TOT

XIV	Inhaltsverzeichnis.	
	_	eite
VII.		02
		102
	Buchführung	106 110
		13
	Studlohnarbeit	15
		23
	Anteilernte	29
		134 137
	Maschinenarbeit	139
		47
	1 087	
	4. Abteilung.	
La	ndwirtschaftliche Buchführung. Einfach Buchführung.	e
	Bon	
	Dr. H. Schmidt und P. Walter.	
Einl	leitung	1
Die	Landwirtschaftliche Buchführung im allemeinen	3
•	einfache landwirtschaftliche Buchführung	5
Dic	1. Die laufende einfache Buchführung	5
	a. Begriff ber einfachen Buchführung und die	U
	a. Segress ver einsagen Suchangung und die zu ihr nötigen Bücher.	5
	b. Borschriften für Führung ber Bücher	8
	c. Die Korm der Bücher	16
	,	28
	2. Der Abschluß ber einfachen Buchführung	40
	a. Abschluß zur Ermittelung bes steuer- pflichtigen Einkommens	28
	b. Abschluß zur Ermittelung bes Reinertrages	33
	c. Zwiefacher Abschluß	56

5. Abteilung.

Landwirtschaftliche Buchführung. Doppelte Buchführung.

Von

Dr. S. Schmidt und P. Walter.

	€ eite
Einleitung	. 1
Die doppelte Buchführung im allgemeinen	. 2
1. Die italienische boppelte Buchführung	. 7
a. Die Bücher	. 7
b. Die Handhabung der Bücher	. 11
c. Beispiel	. 23
2. Die amerikanische boppelte Buchführung m Beispiel	it · 23
3. Der doppelte Abschluß auf einfach geführte Unterlagen mit Beispiel	n . 58
4. Der kalkulatorische Teil ber boppelten Bud führung mit Beispiel.	∮₌ . 59
a. Grund und 3med ber falfulatorifden Buc	б=
führung	". 59
b. Die Bücher und Register	. 71
1. Das Tagebuch	. 71
2. Die Felbregister	. 72
3. Die Naturalienregister	. 76
4. Die Biehregifter	. 79
5. Die Arbeitsregifter	. 88
c. Die Berwendung ber Regifterbuchungen i	m
doppelten Abschluß	. 91
d Mailniar	0.4

6. Abteilung.

Landwirtschaftliche Taxationslehre und Reinertragsveranschlagung.

Von

Dr. P. Holdefleiß,	
a. o. Professor der Landwirtschaft an der Aniversität Salle.	
	ite
Vorwort.	П
Borworf	TT
Alphabetisches Sachregister	X
	1
Einleitung	1
Umftände, die eine landwirtschaftliche Tagation	
erfordern	13
	13
2. Pachtung	17
3. Hypothekarische Beleihung	17
4. Befteuerung	21
5. Enteignung	29
6. Austausch	30
4. Besteuerung	31
Ginzelschäkungen von:	
Sagelichähen	31
Mananerichähen	$\frac{32}{32}$
	33
Bundelliamen han tandminist essisten Canadan	33 33
and the second s	
	34
1. Grundkapital eines Landgutes	35
	37
3. Umlaufendes Rapitalvermögen	38
	38
Art und Bedeutung der einzelnen Teile eines	
Lanbautes	39
	39
I. Gärten	39
1. Hausgärten, Barkanlagen	40
2. Felbgärten, Plantagen	41
Gemüsebau	41
Obstplantagen	42
Weinberge	43
Gaufana Butan	45

Inhaltsverzeichnis.	XVII
	Seite
II. Üder	. 46
III. Wiesen	. 50
Streuwiesen	. 51
Strom- ober Riederungswiesen	. 53
Tal- und Felbwiesen	. 53
Moormiejen	. 54
IV. Beiben V. Bafferstächen (Seen, Teiche, Flüsse)	. 57
VI. Forsten (Rutholzbestände)	. 58
Kachmald	
Hieberwald; Gicenschälmald	. 60
Rorbweidenanlagen	. 61
VII. Grundftude besonderer Art: Steinbruch	e.
Bergwerte, Mergel, Ton-, Rieslager ufw.	
B. Stehendes Kapital	. 63
I. Gebäude	. 63
II. Dafdinen und Gerate	
III. Bieh	. 67
C. Umlaufendes Bermögen	. 69
Futterstoffe	. 69
Stallbünger	. 74
D. Mittelbares Bermögen	. 85
Technische Rebengewerbe	
Wertmaßstab und Preisbildung	
Abschähung von Grundstüden nach ihrem land	
wirtschaftlichen Ertragswerte	. 92
Rlaffensysteme	. 97
1. Klima	. 97
2. Beschaffenheit der Bodenoberfläche	. 100
3. Bobenbeschaffenheit	. 100
Untersuchung ber Bobenbeschaffenheit	. 104
Abichanng bes Aderlandes nach bem Robertrage	
Abschähung bes Aderlandes nach ber Klee	
fähigfeit	. 114
Abschähung nach bem Reinertrage (nach Thae	
und Roppe)	: 115
Ökonomische Alassifikation der Wiesen nach bem	į.
Reinertrage	. 124
	. 127
Reinertragsveranschlagung	. 127
Roften bes Dreichens	. 135
Roften bes Ginfahrens bes Getreibes	. 137
Kanbhug ber gesamten Kanbmirtschaft. I.	

•

T 7	**	•	•	-

Inhaltsverzeichnis.

Reinertragsberechnung für verschiedene Boben-	Gette
arten	138
A. Auf geringem Sandboben	138
B. Auf befferem oder verbeffertem Sandboden	142
C. Auf gutem Aueboben	145
Brachewirtschaft	150
Veranschlagung des Reinertrages der Rusvieh-	
haltung	153
Allgemeines	153
Berechnung der Ausdehnung der Gespannviehhaltung	158
Berechnung der Ausdehnung der Rutviehhaltung .	158
Reinertragsberechnung der Milchviehhaltung	163
Molterei	163
Reinertragsberechnung ber Schafhaltung	171
Reinertragsberechnung ber Schweinehaltung	171
Reinertragsberechnung einer Spiritusbrenuerei	183

Sachregister.

(Fett gebrudte Bahlen beuten bie Rummer ber Abteilung, gewöhnlich gebrudte Bahlen die Seitenzahlen an.)

Abfohlung 3. 63. Abfuhr ber Rüben 6. 156. Abgaben 6. 120. Abmeltvieh 3. 56, 71. Abmeltwirtschaft 8. 74. Abnusungsdauer 6. 14. Abrechnungsbuch 4. 6, 23, 24, 25, 29. Abfatfertel 3. 84, 88. Abfatverhältniffe 8. 16, 47, 75. Abschätzung nach bem Reinertrage 6. 115. — von Grundstüden 6. 2, 92. - vorhandener Düngemittel 6. 74. — vorhanbener Kutterftoffe 6. 69. Abschlämmbare Teile 6. 108. Abschlüffe 4. 28, 33, 56. Abschluß, doppelter, auf einfach geführten Unterlagen 5. 58. Abschlußtermin 4. 28. Abschreibung (Abnutung) 2. 42, 46; 4. 8, 29, 30, 31, 36, **41, 45, 50 ; 6. 4,** 63, 67, 131. Abschreibungsquote 6. 14. Absolutismus, aufgeklärter 1. 26. Absorptionsvermögen 6. 102. Abtragung von Bodenmaffen 6. 96. Abwäfferpilze 3. 94. Ader 6. 46.

Aderarbeiten 6. 119. Ackerbauerzeugnisse 3. 109. Acterboden 6. 93. Acterfläche 6. 16. Adergerate 6. 66. Actertlaffen nach Thaer 6. 120. Adertrume 6. 94, 104. Aderland (Rlassifitation, Benutung) 2. 19, 22, 23, 24. Aderpferbekonto bes kalkulatorifden Abidluffes 5. 92, 128, 129. Aderwirtschaft 8. 16. Agrarfrijen 1. 45, 50. Agrarreform, preußische 1. 40. Affordarbeit 3. 114, 147. Algen 3. 94. Mitohol 6. 184. Allmändeland (Allmende) 1. 6. Alte Rraft im Ader 3. 44. Altenteil 4. 37. Alters-Anvaliditäts= und verficherung 4. 37. Altmark 6. 48. Amerifanische doppelte Buchführung 5. 23. Ammoniał 6. 102. Amortisation 6. 5, 135. Amortisationsquote 6. 35, 64. An 5. 12. Angebot 6. 89. Annexion von Bodenflächen 6. 23.

Anfiedlungsgefet 1. 52. Anspannung von Rühen 6. 127. Anteilernte 3. 128. Arbeit 2. 58. Arbeiter 1. 52. Arbeiterverhältnis 3. 15. Arbeiterwohlfahrtspflege 2. 67. Arbeitsaufmand 3. 113. Arbeitsbauer 6. 129. Arbeitsfräfte 8. 111, 112. Arbeitslöhne 6. 4, 16. Arbeitepferbe 6. 132. Arbeiterechnung 3. 118. Arbeitsregifter 5. 88, 91. Arbeitsvoranschlag 3. 139. Atmosphärische Rieberschläge 6. 47. Aueboben 6. 145, 155. Aufbewahrung der Bücher und Belege 4. 13. Aufnahme bes Bermögensbeftandes 6. 34. Aufichliefung bes Bobens 6.76. - von Mineralien 6. 101. Aufsichtsführung 6. 118, 120. Aufzuchtbedingungen 3. 56, 58. Aufzuchtkoften (Bferb) 3. 65; (Rind) 71, 77; (Schwein) 85 ff. Ausbildung des Landwirts 3. 2 ff. Ausbauernde Futtergewächse **3**. 57, 59. Ausdehnung ber Nutviehhaltung 6. 156. Ausgaben, abzugsfähige und nicht abzugsfähige 4. 7, 30, 35, 36, 38, 39. Ausgangsbilanzkonto flärung) **5.** 5. - bes taltulatorifchen Abfcluffes 5. 166 – 169. Austaufch von Grundftüden 6. 30. Ausmintern 6. 97, 112.

Bachforelle 8. 93. Bauernaufstände (Bauerntrieg) 1. 18. Bauernlegen 1. 25. Bauernstand 1. 9. Bauer- und Schäferordnung 1. 22. Bauernvereine 1. 53. Baukapital 8. 52, 142. Bauftellen 2. 38. Bearbeitungsfähigteit Deg Bodens 6. 102. Bedarf an menschlichen Arbeits. fräften 2. 62. Bedarfzucht 8. 73. Bedeutung der Biebhaltung 2. 47. Beerenertrag 6. 59. Beifpiel gur italienischen doppelten Buchführung 5. **24—4**3. – zur amerikanischen Buce∙ führung 5. 48—57. - jum boppelten Abschluß auf einfach geführten Unterlagen 5. 60-69. — zum kalkulatorischen Ab= fcluß 5. 94-169. Beköftigung ber Berricaft 5. 92, 124, 125. - der Wirtschaftspersonen 5. 92, 124, 125. Belaften 5. 11. Belege 4. 12, 13. Beleihung, hypothekariiche 6. 17. Beleihungeinftitute 6. 27. Benede, B. 6 .. 58. Benetungsmärme 6. 101. Beobachtungeftationen, meteorologische 6. 99. Berechnung bes fteuerpflichtigen Gintommens 4. 29, 33, **34**, 35, 36, 37, 38, **4**5. Bergbau 6. 22. Bergwerke 6. 48, 62.

Berkshire 6. 177. Berufe- u. Gemerbegablungen Befatfische 8. 93. Beschaffenheit bes Bobens (geologische, mechanische) **6**. **94**, 102. Beschaffungetoften 6. 86. Befiter, Lebenshaltung 6. 15. Befommerung der Brache 1. 16, 30. Bestandkonten 5. 5. Beftandteile, mineralifche, bes Bobens 6. 101. Bestellbuch 4. 14. Befteuerung, ftaatliche 6. 21. Beftimmung bes Raligehalts **6**. 109. Beteiligung am Reinertrage **3.** 122. Betrieb (extensiver, intensiver, Groß-, Rlein-, Mittel-) 2. 5, 8, 9. - viehloser 6. 153. Betriebseinrichtung 8. 36, 101. Betriebserforderniffe 2. 3. Betriebsergebnis, boppelte Berechnung 5. 6, 7. Betriebsjahr 3. 19. Betriebolehre 2. 2. Betriebsleiter 8. 33. Betriebsmittel, umlaufende 6. 4. Betriebstechnischer Teil ber Buchführung 4. 3, 4. Betriebsunkoften 6. 96. Betriebsunkoftenkonten 5. 92. Bewertung ber marktlosen Materialien 5. 92. – ber Bermögensteile 4. 40, 41. Bewirtschaftungskosten 6. 121. Bewölkung bes Himmels 6. 99. Bienen 6. 68. Bienenzucht 8. 92. Biertreber, trodene 6. 182. Bilanz 5. 2.

Bilanzrechnung 4. 58, 59. Bindemäher 3. 130. Bindigkeit 6. 109. Biologie 3. 25. Boden 2. 3; 6. 18. - Bearbeitungsfähigkeit 102. — (cemische Zusammensetzung, Gifengehalt, Entftehungsart, Feinheitsgrad, geologifche Beschaffenbeit, bumusgehalt) 6. 94, 100, 101, 104, 107, 108, 112. (Rlaffenfysteme, tunftliche Beränderungen. Lage) 6. 92, 93, 95. Beurtei: · (vetrographische lung) 6. 100. – (Volumänderung, Wasser= verhältniffe) 6. 94, 112. Bobenanalyse 6. 106. Bodenart 8. 26. Bobenarten, Meefähige 6. 114. Bodenaufschlüffe 6. 106. Bodenbakterien 3. 48. Bodenbeschaffenheit 6. 46, 104. Bobenkenntnis 8. 25. Bobenklaffen 6. 25. Bobenmaffen (Abtragung) 6.96. Bodenoberfläche 6. 100. Bobenprofil 6. 106. Bobenftatit 3. 44. Börsen 6. 90. Bracharbeit 8. 45. Brache 1. 46, 57; 2. 29; 6. 113, 120, 150, Branntweinschlempe 8. 97. Branntweinsteuer 8. 97. Brauereigerechtigfeit 1. 39. Brennerei 3. 60, 96, 123. Brennsteuer 6. 184. Buchforderungen 5. 21. Buchführung 2. 2; 8. 105, 145; 6. 34, 69.

– (boppelte, einfache) 4. 4, 5.

Budidulben 5. 21.

Buchwert 4. 41. Bund ber Landwirte 1. 53. Bundschuh 1. 18. Butter 6. 163, 164.

Capitulare de villis 1. 12. Caron Ellenbach 6. 150. Chemische Bobenuntersuchung 3. 29. Clearingverkehr 3. 145.

Dampfbreichmaschine 6. 135. Dampflokomobile 6. 136. Dampfpflüge 6. 66. Debet 5. 11. Debetsalbo 5. 21. Debitor 5. 12, 19. Deckgeld (Bferd) 3. 63, (Rind) 77, (Schwein) 88. Definition ber Buchführung 4. 3. Dekumatenland 1. 4. Deutsche Landwirtschaftsgesell= schaft 1. 53. Dienstbarkeiten 6. 31, 39. Differenzgeschäfte 6. 91. Diluvium 6. 105, 116. Direktionstätigkeit 6. 16, 42. Dividenden 4. 34; 6. 13. Dolgich, J., 6. 128. Drainage 6. 28, 48. Dreifelberwirtschaft 1. 5, 10. Dreißigjähriger Krieg 1. 24. Dreichen (Roften, Lohn) 6. 118, 135, 136. Dreschmaschinen 6. 66. 136. Dreichsat 3. 34. Düngemittel 4. 7, 32, 35; 4. 38, 74. Düngerbedürfnis 8. 43, 46. Düngerproduktion 6. 74, 134, 172. Düngervoranschlag 3. 141. Düngerwertrechnung 3. 104.

Durchforstungsholz 6. 59.

Egartenwirtschaft 1. 11. Eggen 6. 119. Gidenfdälrinde 6. 60. Einfelderwirtschaft 6. 77, 82. Einfluß bes Bobens auf bie Betriebseinrichtung 3. 26. Eingangsbilanzkonto (Erklärung) 5. 4. Eingangsbilangkonto bes faltulatorischen Abschluffes 94—97. Einkommensteuer 4. 30, 32. Gintommenfteuergefes, preuß., **4.** 6, 8, 22, 28, 29. Einkommenguellen 4. 19. (fteuerpflichtige Einnahmen und nicht fteuerpflichtige), **4**. 6, 19, 26, 34, 38. Einfäuren 6. 160. 161. Gintraglichfeitsberechnung 3. 137, 145. Einwendungen 5. 89-91. Einwendungskonto des kalkulatorischen Abschluffes 5. 154, 155. Einzelschätzungen 6. 31, 113. Empirifer 1. 33. Enteignungen 6. 29. Entfernung bes Grunbftuds vom Wirtschaftsmittelpunkt **2**. 15. Entwässerung 6. 55. Erbsenbautonto des faltulatorischen Abschlusses 5. 142, 143. Erbbohrer 6. 105. Erdrusch 6. 136. Erganzungsfteuer 4. 30, 32. Erhaltungsfutter 3. 80. Ernteverzögerung 3. 33. Erpachtung eines Landautes 6. 17. ber Gebrauchs-**Erjapmert** gegenstände 6. 88.

Eberhaltungspoften 3. 88.

Erfahmert d. Stallbünger 86.82. Ertragsanfolag 6. 34. Ertragsficherheit 8. 32. Ertragsficherung 3. 32. Ertragsficherung 1. 58. Ertragsfreigerung 1. 58. Ertragsmert 6. 13, 17, 31, 69, 82, 91. Efelzucht 3. 64, 67. Eparfetteboben 6. 115. Extensiver Betrieb 2. 5.

Bedervieh 1. 17. Kederviehkonto des kalkulatorifden Abidluffes 5. 138, 139. Feldfrüchte 6. 46, 106. Keldgemüsebau 3. 99. Feldgraswirtschaft 1. 11. Feldinventar 6. 37. Feldlage 8. 15. Felbregifter 5. 72—76. Feldwiesen 6. 53. Fifchaucht 1. 77; 8. 92, 93. Flachsbau 3. 17. Fleischschaf 8. 79, 80. Flugfand 6. 115. Flurbeschädigungen 6. 113. Foliiert 4. 9. Forberungen 4. 45, 52; 6. **39**, 85. Form, äußere, ber Eintragun-

Form, äußere, der Eintragungen (italienische doppelte Buchführung) 5. 11.

— ber Memorialbuchungen (italienische boppelte Buchführung) 5. 16.

— ber Raffenbuchungen (italienische boppelte Buchführung) 5. 13.

— ber Journalbuchungen (italienische boppelte Buchführung) 5. 17.

— berhauptbucheintragungen (italienische doppelte Buchführung) 5. 20. Form der Kontoforrentbuchungen (italienische boppelte Buchführung) 5. 21. Eintragungen ber amerik. Journal 5. 45, 46. Formalismus **3.** 73. Forsten **6.** 16, 58, 59. Forstgrundstüde 2. 34. Forstwirtschaftssysteme 2. 34. Fortbildungsichulen 1. 56. Kreie 1. 7. Freiwillige Gutsübernahme 3. 21. Kriedrich der Große 1. 28. Friedrich Wilhelm I. 1. 28. Froft 6. 99. Fruchtfolge 8. 109, 115; 6. 113, 146. Fruchtwechsel 8. 110. Kührung der Bücher 4. 9. Futterbau 8. 59. Futtermeifter 3. 135. Kuttermittel 4. 7, 32, 35; 6. 4, 38. Futterpflanzen 1. 24, 30, 38. Futterrüben 6. 70. Futterrübenbau 3. 99. Futterrübenbaukonto des kalkulatorischen Abschlusses 5. 146, 147. Futterftoffe 6. 51, 69, 154. Kutterverhältnisse 8. 77.

Sang ber boppelten Buchführung 5. 4.
Sänsemast 8. 91.
Sare bes Bobens 8. 44.
Särten 1. 38; 2. 20, 35; 6.
39, 41, 66.
Sayer, K. 6. 58.
Gebäube 2. 39; 6. 15, 37, 63, 120.
Sebäubestapital 2. 39, 40.
Sebäubestapital 2. 39, 40.
Sebäubestapital 2. 39, 40.
Sebäubestapital 2. 39, 40.

Kuttervoranschlag 8. 139.

Gebäubeunterhaltungstoften 5. 92, 118, 119. Gebäubewert 4. 50. Gebirasmeiden 6. 56. Gebrauchswert, fubjektiver 4. 41, 42, 43. — ber Acterbauerzeugnisse 3. 104. Geburteverluft 3. 108. Geburtemert 3. 63, 70, 107. Geflügelfarm 8. 92. Geflügelhaltung 8. 90. Geflügelregifter 5. 86, 87. Geld als Wertmaßftab 6. 87. Geldwirtschaft 3. 7. Gemeinbesteuern 4. 30, 35. Gemeinheitsteilung 1. 32, 42. Gemeinkoften 8. 63, 70, 71. Gemeinweibe 8. 71, 81. Gemengbaukonto bes kalkulatorifden Abichluffes 5. 144, 145. Gemenge 3. 56. Gemenglage 2. 14. Gemüsemarkt 6. 41. Generalkommissionen 1. 42. Generalunkoftenkonto falfulatorischen Abschluffes 5. 92, 93, 122, 123. Genoffenschaftswesen 1. 54. Geognofie 3. 25. Geologifche Beschaffenheit unb Beurteilung des Bobens **6**. 94, 100. Geräte 2. 44; 6. 37, 38, 65, 66, 67. Gerätekonto bes falfulatorifden Abichluffes 5. 92, 120, 121. Beräteunterhaltungstoften 5. 92, 120, 121. Gerftenbautonto bes falfulatorischen Abschlusses 5. 142, 143. Gerftenland 6. 122.

44. 46. Geschäftsvorfälle, Art ber 4. 5. Geschiebemergel 6. 105. Befellichaft m. b. S., Geminnanteil daraus 4. 34. Gefindepersonen 2. 58. Gefpannarbeit 5. 88, 89, 128, 129, 130. Sefpanne (Roften) 6. 127, 131, 156. Gefpanntoften 8. 133. Gestehungskostenrechnung 63, 64, 77, 101. Geftütsverwaltung 3, 64. Gefundheit bes Buchttieres **3**. 54. Getreibearten 6. 72. - zu Rarl bes Großen Beiten 1. 11. Getreibebau 2, 25. Gewanne 1. 8. Gemerbefteuer 6. 22. Gewinn- und Berluftfonto des kalkulatorischen Abschlusses 5. 93, 150, 151. Gewinn- und Berluftrechnung **4.** 58, 59. Gewinnbringenbe Beidäfti= gung, Gintommen aus 4. 19, 36. Ginster 3. 58. Goldene Aue 6. 48. Großbetrieb 2. 5. Großvieh 2. 51. Grund **2**. 3. – und Boben 3. 14; 6. 18. Grundbuch 6, 21. Grundformen ber Regifter 5. 72. Grundkapital 6, 35. Grundrente 6. 2, 22. Grundfäge ber boppelten Buchführung 5. 2. Grundsteuer 6. 26. 27.

Gesamtwert bes Gutes 4. 43.

Grundstücksabschätzung 6. 2, 39, 92.
Grundstück 2. 3.
Grundstücksert 4. 51.
Grundstücksert 4. 52.
Gründüngung 1. 39; 3. 39, 40; 6. 32, 76, 139, 144.
Grünfutter 8. 56, 71; 6. 169.
Grünfuttergemenge 3. 56.
Grünfuttervoranschlag 3. 140.
Guthaben 6. 85.
Güterhändler 3. 39.
Gutägröße 3. 34.

Pacfrüchte 2. 28. Safer 6. 145, 148. Baferbautonto bes taltula= torifchen Abschluffes 5. 144, 145. Hagel 6. 31, 100. Halbfreie 1. 7, 9. handbreichen bes Roggens 6. 137. Sandel und Gewerbe, Gin= fommen aus 4. 19, 37. Sanbelsgefet 4. 9, 28, 40. Sandelsgemächfe 2. 29. Handelsgemächsbau 3. 17. Handelsgewinn 3. 38. handelsviehhaltung 3. 75. handhabung ber Bücher ber italienischen boppelten Buchführung 5. 11. Sändler 8. 38. Sandwerker 3. 125. Bat, Haben 5. 11. Saubergewirtschaften 6. 60. haufendorf 1. 6. hauptbuch ber italienischen Buchführung 5. 8, 20,

- ber amerikanischen Buchführung 5. 45, 52-55.

38 - 41.

Hauptbuch der kalkulatorischen Buchführung 5. 49-169. Hauptbuchhaltung 8. 142. hauptnahrung ber Germanen 1. 3. Haus- und Obstaarten 2. 30. Haushalt 4. 6, 8, 22, 24, 26, **27**, 32, 34, 36: Haushaltskonto bes kalkulatorifchen Abichluffes 5. 92, 124, 125, Haustiere 1. 3. Heerbannpflicht 1. 9. Beibeboben 6. 123. Bellmann, G. 6. 56, 100. Benze, A. 6. 58. beresbach, Conrab 1. 33. heu 3. 29; (Arten, Rährwert) 6. 72, 124, 168. Bilisbuch ber amerifanischen Buchführung 5. 46, 47. Silfstonten 5. 5. Dochmoor 6. 55. Sochidule 3. 6. Dochwald 2. 35; 6. 59. Dodaucht 3. 38. Dochgüchter 3. 37, 76. Sofanlage 2. 42. Sofraume 2. 38. Boffnftem 1. 5. Böbenboben 6. 93. Böhenlage 6. 98. Bobenvieh 3. 73. Holy, Karl 6. 51. Sopfen 1. 13. Sopfengarten 6. 42, 45. Sufe 1. 8. Bufe- und Gemenglagefuftem 1. 6. Hühnerwagen 3. 91. Bülfenfrüchte 2. 28. Sumus 6. 76, 103, 104, 111, 112. Hypothekarische Beleihung 6.

17, 85.

Immergrün (ewiger Roggenbau) 8. 45.
Inspektor 8. 6.
Intensiver Betrieb 2. 5.
Intensiver Betrieb 2. 5.
Intensiver Betrieb 2. 5.
Intensiver Bandwirtschaft 8. 58.
Inventar 2. 43, 47; 4. 40, 41, 42, 43, 45, 46, 52; 6. 14, 17.
Inventarübernahme 3. 20, 21.
Inventarvermögen 6. 37.
Inventurbuch 5. 7; 6. 35.
Inventurbuch 5. 7.
Injucht 8. 53, 76.
Islosierung ber Wirtschaftszweige 3. 17, 38.
Italiensische Buchführung 5. 2, 7.

Faffé, S. 6. 58. Jagd 8. 92, 93. Jahresporanschlag 8. 148. Journal der amerikanischen doppelten Buchführung 5. 44, 48—51.

ausseinfach geführten Unterlagen 5. 58.

— ber doppelten italienischen Buchführung 5. 10, 17, 28—37.

Rainit 6. 55.
Rali 6. 75, 79, 102.
Ralf 6. 55, 75, 76, 108, 109, 110.
Ralfdüngung 3. 48.
Ralfulatorijder Teil ber boppelten Buchführung 5. 59.
Ralfblutzucht 3. 63.
Rameralisten 1. 33.
Raolin 6. 108.
Rapital 2. 39; 6. 4, 37, 38, 63, 85, 142.
Rapitalfonto (Erklärung) 5. 4.

Rapitalfonto best falfulatoriiden Abidluffes 5. 96, 97. Ravitalfraft 3. 33. Kapitalsarten, Berhältnis ber verschiedenen 2. 56. Rapitalvermögen, Gintommen aus 4. 19, 34. Rarl ber Große 1. 12. Rarpfen 3. 93. Kartoffelbau 1. 38, 46. Rartoffelbrennerei 3. 97. Rartoffelkonto des kalkulatori= ichen Abschluffes 5. 146, 147. Rartoffeln 6. 144, 177, 184. Raffatonto im allgemeinen 5. 5, 11, 12, 13. – bes kalkulatorischen Abichluffes 5. 156-161. Raffenbuch 4. 5, 11, 15, 17. · 18, 27, 29, 32. Raffenbuch im allgemeinen 5. 7, 11—15, 24, 25, 58. Raffenbuchformulare 4. 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23. Raffenkontrolle.4. 11. Rauf-bes Gutes 3. 7, 12. Raufmännische Geschäfte 3. 7. Rellner, D. 1. 55; 6. 71. Riefer 3. 46. Ries 6. 62, 105, 107, 115. Rlaffifitation bes Bobens 1.23; **3**. 26. Riee 3. 58; 6. 49, 112, 114. Rleinbetrieb 2. 8. Klima 3. 16, 30; 6. 97, 98. Klutmann, Aleg. 6. 60. Rnechte 3. 135. Rohlehydrate 6. 70. Rohlenstofftheorie 1. 49. Rolonisation, innere 1. 26, 52; **3.** 14. Kombinierter Stall 3. 52. Röniashufen 1. 15. Ronfervenfrüchte 3. 17, 99.

Ronfervenindustrie 6. 41.

Ronstruktionsveralten 8. 21. Ronto 5. 2. Rontoforrentbuch der italienis fcen Buchführung 5. 9, 21, 42, 43. - ber ameritanischen Buchführung **5**. 45, 56, 57. - bes falfulatorischen Abfcluffes 5. 162, 165. Rontoforrentfonto im allgemeinen 5. 9, 14, 22. Rontoforrentprobe 5. 22. Ropierapparat 4. 15. Roppe, J. G. 2. 32; 6. 87, 115, 124. Rorbweibenkultur 6. 61. Rornbrennerei 3. 97. **Ar**afft 2. 23. Araftfuttermittel 3. 29. Araftgeräte 3. 136. Arahe, 3. A. 6. 62. Arantentasse 4. 8, 32, 35, 37. **A**redit 5. 11. Arebitor 5. 12. 19. Areditsalben 5. 21. Arustenbildung 6. 103, 104, 109. Rühe 6. 127, 160. Rübekonto bes kalkulatorifchen Abschluffes 5. 132, 133. Rühn, Julius 1. 56; 6. 71, 77, 82, 107, 124, 166. Rulturarten, Berteilung der **2.** 19. Rulturpflanzen 6. 92. Runftdünger 3. 41, 43. Rünftlicher Dünger 6. 74. Runge, M. F. 6. 58.

Landesrinderzucht 8. 69. Landgüter (Preisdildung) 6. 3, 8, 9, 13, 17, 91. Landschaft, schlessische 1. 36. Landschaften 6. 20, 28. Landgut 2. 3. — Mert eines 2. 11. Landwirtschaftlich benutte Fläche 2. 17, 21.

Landwirtschaftlicher Taxator 6. 11.

Landwirtschaftskammerbeitrag 4. 8, 35.

Landwirtschaftskammern 1. 53. Landwirtschaftslehre 2. 1. Lasten, sinanzielle 6. 85. Läuserschweine 3. 84, 89. Lebendes Inventar 2. 39, 47; 4. 47.

Lebenshaltung bes Besitzers 6. 15.

Lebensversicherung 4. 37. Leguminofen 6. 32. Lehen 1. 9. Lehm 6. 105, 108. Lehrgeld 3. 4. Lebraeit 3. 4. Leibeigene 1. 14, 28. Leihkapital 2. 39. Lette 6. 105, 108. lex Alemannorum 1. 8. lex Bajuvarorum 1. 8, lex Salica 1. 8. Liebig, Juftus 1. 49. Literatur 1. 33, 59. Lohn 4. 8, 32, 35. Lohnbuch 4. 14. Lohnfonto des falfulatorischen Abichluffes 5. 92, 126, 127.

Löß 6. 76. Lupine 8. 59. Luzerne 8. 59. Luzerneboden 6, 114.

Maerter, M. 1. 56; 6. 78. Magerwich 8. 70. Magervieh 8. 78. Mahlawang 1. 39. Mais 8. 59. Maifdyraum 6. 184, 185. Manöverschäden 6. 31, 32. Martgenoffenschaften 1. 6, 8. Märtte 6. 90. Marktpreis, -wert 4. 41, 42, 44; 6. 69, 74. Maschinen 1. 58; 2. 44. Mafchinenanmendung 3. 23, Maschinenarbeit 2. 45: 8. 136. Maschinenvrüfungestation 2. Maschinentantieme 3. 124. Mast 3. 77. Mastidwein 3. 86. Maftvieh 3. 56. Maulesel 3. 64, 67. Maultier 3. 64. Maximalerträge 6. 9, 49. Mechanische Beschaffenheit des Bodens 6. 76, 102. Mela, Pomponius 1. 2. Meliorationskapital 2, 39, 40. Meltreaister 5. 84, 85. Memorial 5. 7, 15, 26—28. Menichliche Arbeit 3. 112; 5. 88, 89, 126, 127. Mergeln 1. 39; 6. 62, 110. Meteorologische Beobachtungs= stationen 6. 99. Mietswert der Wohnung 4. 7, 29, 30, 35, 38, 53, 54. Mila 3. 17. Milcherzeugungskoften 5. 133. Milchgewähr 8. 75. Milchminberlieferung 3. 71. Milcopreis 3. 75, 66. Milchtantieme 3. 123. Milchviehhaltung 8. 74; 6. 68, 70, 161, 163. Minberarbeit ber Stute 8. 63. Mindestertrag, swert 6. 19. 24. Mindestschlaggröße 3. 28. Mineraldüngung 8. 42. 49. Mineralien 6. 101. Minimaltaren 6. 20. Mifcbunger'6. 79.

Mischfand 6. 105, 110, 139. Mitscherlich, A. 6. 101. Mittelbares Bermögen 6. 38, 85. Mittelbetrieb 2. 9. Mittelwald 2. 35. Mittelwaldbetrieb 6. 60. Molterei 6. 86, 163. Molfereileiter 3. 123. Molfereiregifter 5. 85-86. Monatsvoranichlag 8. 143. Moor 6. 53, 54, 115. Münbelficherheit 6. 20. Musterbetrieb 3. 36. Rachfrage und Angebot 6. 89. Nährstoffeinheiten 6. 124, 166. 174, 182. Naturalabgabe **6**. 118. Naturalabzüge 6. 121. Nuturalienregifter 5. 76-81, 91. Naturalienporanschlag 8. 140. Naturallöhnung 2. 66. Ratürliche Berhältniffe 8. 26, Nebengewerbe 8. 96; 6. 86, 158. — technische 1. 59. Reupacht 8. 21. Nichtmarktfähige Stoffe 6. 154. Rieberschläge 6. 54, 60, 100. Rieberungsboben 6. 93. Niederungsmoor 6. 55. Rieberungevieh 8. 73. Nieberungswaldbetrieb 6. 60. Niederungswiesen 6. 53. Niebermald 2. 35. Nutbare Rechte 6. 85. Nutholzbestände 6. 58. Rupvieh 8. 73; 6. 152, 153, 156, 158. Rutviehlofe Wirtschaft 8. 39.

Nutwert 6, 69.

- des Düngers 6. 74.

Blinius 1. 2.

Obstbau 3. 99. Obstgärten, -plantagen 6. 40. Obst- und Gartenbautonto bes falfulatorischen Abschluffes **5**. 148, 149. Ochsenhaltung 8. 133. Oberbruch 1. 29; 6. 48. **Obland 2. 36.** Dragnische Stoffe 6. 76, 103. Orthiteiniciat 6. 106 **P**abst, H. W. v. 1. 23, 31, 33; 6. 96, 113, 125. Bacht 3. 7, 10, 13. Bachtabtretung 3. 20. Pächter 6. 17. Bachtfumme 6. 17. Bachtkonto des kalkulatorischen Abschluffes 5 150, 151. Pachtübernahmezeit 3. 19. Baginiert 4. 9. Patrimonialgerichtsbarkeit 1. 22. Ber 5. 12. Perlsucht 3. 54. Berson des Betriebsleiters 3. 37, 77. Personalschulden 6. 85. Berionenkonten 5 9. Betrographische Beurteilung bes Bobens 6. 100. Pfandobjekte 6. 17. Bferde 8. 61; 6. 67, 127, 130, 131. Pferdearbeitstoften 3. 134. Pferbebohnen 3. 32. Pferbedünger 3. 67. Pferdeweide 3. 64. Pferdezucht 1. 16, 31. Pflanzennährstoffe 6. 139. Bflangenguchtung 3. 37. Pflege ber Wiefe 6. 125.

Pflugarbeit 6. 119, 157.

Phosphorfäure 6, 75, 78. 102.

Physiotratifche Schule 6. 22.

Borzellanerde 6. 108. Postbuch 4 15. Bostspartaffe 8. 145. Braktische Ausbildung bes Landwirts 3. 3. Breisbildung 6. 8, 9, 87, 88 90, 91. Breise für landwirtschaftliche Erzeugniffe 1. 50. Breghefefabrit 3. 97. Breugen, Grundfteuer= einschätzung 6. 27. Brimanota 5. 45. Brivateinnahmen 4. 32, 38, 54. Brivathypothetenbanten 6. 20. Brivattaffe 4. 11. Privationto des faltulatorifchen Abschluffes 5. 152, 153. Privatverbrauch 4. 32, 53, 54, 55. Privatvermögen 4. 52, 54, 55. Broduttionstonten 5, 5, 92. Produktionskoften der Milch **5.** 133. — bes Stallbüngers 6. 140. Provinziallandichaften 6. 20. Prüfung bes Gutes 3. 12. Quarantänestallhaltung 3. 85. Quebracho 6. 60. Raiffeisen 1. 54. Raps 6. 151. Raubbau 6. 22. Rauhfutter 6. 70, 72, 158. Reallaften 6. 39, 85. — der Gutsbezirke 4. 30. Realfteuern 4. 8, 29, 30, 35. Regenfarten 6. 56, 98, 100. Regenverteilung 3. 39. Reichsverband der landwirt= schaftlichen Genoffenschaften 1. 54. Reihenfolge bei Bewertung 4. 43, 44, 46, 52.

Reinertrag 3. 35, 122, 145; 4. 33, 39, 45, 53, 54, 56, **58, 59.** Reinertraasberechnungen 8. 4, 45, 97, 113, 115, 127, 138, 142, 153, 171. Rentabilität 2. 10. — berSchweinehaltung 6. 183. Renten 4. 32, 33, 37, 45. Rentengutsgefete 1. 52. Micardo 6. 22. Richtigkeit ber Gintragungen **4**. **9**, 10. Riefelfelber 8. 93. Riefendreschfat 8. 137. Rind 3, 67. Rindviehaufzuchtskoften 3. 77. Rindviehhaltung 1. 16, 31, 39. Robewald, H. 6. 111. Roggen 6. 87, 118, 137, 139, 143, 167. Roggenbau 2. 25; 3. 45. Roggenbaukonto des kalkula= torischen Abschluffes 5. 140, 141. Robbilanz der italienischen Buchführung 5. 4, 18. ber ameritanifden Buchführung 5. 45, 47. Rohertrag 6, 96, 112. Roh- oder Bruttoeinnahme Rothamsted 6. 77. Rüben 6. 73, 156, 160, 161, 169. Rubrikenkaffenbuch 4. 18, 20, 21, 27, 32; 5. 14. Rundbörfer 1, 7.

Saatgut 4. 7, 32, 35.
Saatvoranschlag 3. 141.
Sachschen 5. 9.
Sachschen 5. 2.
Sägewertsüper 3. 123.
Salix viminalis 6. 62.

Salmoniben 3. 93. Sammelmappe (Registrator) **4**. 13. Sandboden 6. 76, 102, 105, 108, 115, 138, 142. Sauberkeit ber Eintragungen 4. 9, 10. Saure Grafer 6. 51. Schafekonto bes kalkulatori= ichen Abschluffes 5. 136, 137. Schafhaltung 1. 17, 31, 39; 3. 79, 81, 82; 6. 67, 123, 160, 171, 172. Schafmeide 6. 139. Scharf, Edmund 6. 32. Scheunengeräte 6. 66. Schilfnukung 6, 57. Schlagbildung peg Rinbes **3**. 68, 69. Schlaggröße 3. 35. Schlagwahl 8. 72. Schlagzeichen 8. 73. Schlammanalyse 6. 107. Schleien 3. 93. Schlempe 3. 97; 6. 184. Schmiebetantieme 3. 126. Schollenpflichtigkeit 1. 22. Schöne 6. 107. Schönleutner 6. 114. Schrittyferd 3. 63. Schubart, Johann Chriftian 1. 34. Schulbilbung bes Landwirts 3. 2. Schulden 4. 45, 52, 54; 6. 85. Schuldentilgung 4. 37. Schulbenzinsen 4. 32, 33, 34, 36, 37, 39, 54. Schuldverschreibungen Landschaften 6. 20. Schulze-Delitich 1. 54. Schutzollpolitik 1. 51.

Schweineaufzuchtstoften 3. 87.

Schweinehaltung 1. 17, 31; 8.

83;6.67,160,163,177,183.

Schweinekonto des kalkulatorifchen Abichluffes 5. 134, 135. Schweinemaft 3. 84, 86. Schweineseuche 3. 54. Schweinezucht 3. 84. Servituten 6, 31. Sicherheit ber Erträge 3. 32. Sicherheitswert 6. 19. Siedlungsarten bes Germanen 1, 5. Smith, Abam 1. 36. Sou 5, 11. Soltsien, Alfred 6, 33. Sommergemenge 3. 60. Sommerstallfütterung 3. 53, 56. Sonderausschuß für Lehrlingsmesen 3. 5. Sonnenschein, stand ufw. 6. 97, 99. Spannung, Mager- u. Fettpreis 3. 86. Speichergeräte 6. 66. Spelz 2. 26. Spekulation 6. 10, 12, 13, 17, 31. Spezialisieren im Acterbau unb in der Biehzucht 1. 58. "Spinner" 3. 78. Spiritusbrennerei 1. 39; 6. 86, 183. Staatliche Besteuerung 6. 21. Stallaufzucht 3. 53. Stallbunger 2. 49; 6. 78, 79, 82, 103, 118, 154, 164, 170, 181. Stallbüngermenge 3. 50. Stalldüngerwirtschaft 1. 48. Stallfütterung 1. 47; 6. 161. Stallgeräte 6. 66. Stallhaltungsart 3. 49. Stallfrankheit 3. 54. Stallmist 3. 41, 42, 105, 111. Stallungen 2. 42. Stallunterhaltung 3. 63. 70.

Stärkefabrik 3. 60, 96; 6. 86. Stärkegehalt 8. 122. Stärkemeifter 3. 123. Stationsbullen 3. 70. Städtegründung 1. 14. Stehenbes Rapital 6. 37, 63. Stein-Hardenbergiche Gefetgebung 1. 40. Steuererklärung 4. 33. Stidftoff 6. 75, 76, 78. Stickstofftheorie 1. 49. Stoppelsaat 3. 40. Strabo 1. 2. Straßenbörfer 1. 7. Streubebarf 8. 78, 79, 89. Stroh 6. 72, 154, 168, 186. Stromwiesen 6. 53. Stücklohnarbeit 3. 114, 147. Studienreisen 3. 6. Stutenabgangsverluft 3. 63. Substanzen, organische 6. 76. Sumpfboben 6. 115. **Z**acitus 1. 2. Tagebuch des kalkulatorischen Abschluffes 5. 71.

Tagelöhner 2. 58. Talwiesen 6. 53. Tantieme 3. 121. Tätigkeit des Bobens 6. 108. Tazatoren 6. 11, 20. Taxationslehre 2. 2. Technische Rebengewerbe 6. 86. Technischer Betrieb der Landwirtschaft 1. 24. Teiche 2. 37; 6. 57. Teichwirtschaft 3. 94. Terminhandel 6. 91. Thaer, Albrecht 1. 43; 6. 87. 115, 124. Theorie ber Grundrente 6. 22. Theoretische Ausbildung 3. 6. Thomasmehl 6. 55. Tiefgründigfeit 6. 94. Tieffultur 3. 42. Tiefftall 8. 50, 51, 110.

Tierische Arbeit 8. 133. Tierzüchtung 8. 37. Titelbuchführung 4. 28. Tonboden 6. 62, 76, 102, 105, 108, 115, 120. Torfboden 6. 115. Torfbrüche 2. 37. Torfwiesen 6. 53. Totes Inventar 2. 43; 4. 48. Transportsoften 6. 120. Trennipstem 8. 50. Trodensiehen 8. 76.

Überanstrengung ber Wilch= fühe 6. 128. Übernahme des Gutes 8. 20. Ubernahmeablehnung 3. 22. Ubertragungsvermert 5. 13, 15, 16, 20, 46. Umanberung bes Stammvermögens 4. 19. Umfang der Buchhaltung 3. 43. Umlaufendes Betriebstapital **2**. 39, 52. — Ravitalvermögen 6. 38. — Bermögen 6. 69. Unfallverficherung 4. 37. Unfreie 1. 7. Unland 2. 38. Unterhaltungskosten der Ge= baude 4. 7, 32, 35. - der Geräte 4. 7, 32, 35. Unterrichtsmefen 1. 47, 56. Urproduttion 6. 22. Ursprung ber boppelten Buchführung 5. 2.

Beränberung bes Bobens, Einfluß 6. 95. Berbrennungswert 6. 72. Bereblungsgewerbe 6. 22. Bereinswesen 1. 35, 48, 53. Berkaussfruchtbau 8. 59. Berkehrsverhältnisse 1. 50; 3.

Berkehrswert 4. 41, 42, 44. Berluft 5. 21. Bermögen (mittelbares, umlaufenbes, -aufnahme) 6. 34, 38, 69, 85. Berfeuchung 8. 54. Berficherungen 4. 7, 32, 35. Berfuchsfeld bes landwirtich. Institute ber Universität Salle 6. 77, 82. Versucks- u. Kontrollstationen **1.** 55; **6.** 109, 112. Berwaltung 8. 7, 11, 13. Verwaltungsübernahme 3. 19. Berwendung . ber Registerbuchungen 5. 91-93. Berwertungszahlen für Heu und Stroh 6. 168. Berginsung bes Betriebstapitals 5. 93. Biehgattung 8. 49, 61. Biebhaltung 8. 49, 57, 58; **6**. 37, 67, 146. Viehhaltung zu Karls d. Gr. Zeit 1. 11. Biehhaltung, Bedeutung der 2. 47. Biehkapital 2. 52. Biehlofer Betrieb 6. 153. Biehpreise 3. 43. Biehregifter 5. 79, 82. 83. Biehichlag 3. 61, 169. Biehvoranschlag 8. 142. Biebmert 2. 53. Biebzählungen 2. 52. Biebzucht 8. 57. Bielfeitigfeit bes Bobens 3. 26. Bliegen, S. 6. 62. Bollftandigfeit d. Eintragungen **4.** 9, 11. Völkerwanderung 1. 5. Boranschlag 8, 137. Vorratskonten bes kalkulatorifden Abidluffes 5. 5, 91, 92, 98-117. Borflut 6. 47, 52, 55.

Wachstumsbauer 3. 40. Wachstumsversuche 3. 26. Bachstumszeitbeeinfluffung 3. 32, 33. Waid 1. 16. Wald 2. 21. Wald- und Wildbann 1. 18. Waldboden 6. 93. Waldkultur 1. 38. Wanderarbeiter 2, 59. Wanderungen der germanifchen Stämme 1. 3. Warmblut 3. 61. Wartung 3. 63, 70. Waffergeflügel 3. 91. Wafferhaltungsvermögen bes Bodens 6. 76. Wafferleitungen 6. 57. Wasserrecht 6. 57. Bafferverhältniffe der Biefen, des Bodens 6. 94, 124. Steigung und Be-Wege, schaffenheit der 2. 16, 38. Wegegerechtigkeit 6. 39, 85. Weiben 2. 21, 32; 3. 53, 76, 78; 6. 56, 122, 125. Weibeschafe 3. 81. 82. Weidetiere 3. 68. Weibewirtschaft 1. 11. **B**einbau **6**. 42, 43, 93, 99. Weingaertneria canescens 6. 138. Weinland 2. 36. Beizen 2. 25; 6. 112, 122, 146, 148. Beizenbaukonto des kalkulatorischen Abschluffes 5. 140, 141. Weizenstärkefabrikation 1. 39. Weltmartt 6. 90. Wertberechnung des Pferdebungers 6. 131.

Wertsminderung, indirekte 6. 30. Wert, wirtschaftlicher 6. 1. Widgemenge 6. 170. Wiefen (Boben, Düngung ufm.) **2.** 30, 31; **3.** 42, 48; **6**. 16, 50, 93, 124, 125, 155. Wiesen- und Kutterbaukonto bes taltulatorischen Abschluffes 5. 148, 149. Wiesenkalk 6. 110. Wiesenverhältnis 2. 31; 3. 29. Wildremise 3. 95. Wildschaden 3. 95; 6. 31, 33. Winde (Stärke, Richtung) 6. 99, 100. Winterbünger 3. 58. Wintergemenge 3. 58. Winterschulen 1. 56. Winterviehbestand 3. 58. Birtichafterin, Raffenbuch ber 4, 16, 22, 23. Wirtschafterlohn 4. 39, 45, 53, **54**; **5**. 37, 54, 64, 93. Wirtschaftlicher Teil ber Buch= führung 4. 3, 4. Wirtschaftsausgaben 4. 39, 53. Wirtichaftsbeftande 4. 7, 8, 29, 35, 36, 39, 42, 45, 46. Birtichaftsbetrieb, Direttion bes 6. 5. Wirtschaftsbücher 3. 17. Wirtschaftseinnahmen 4. 39,53. Wirtschaftserträge 3. 17. Wirtschaftsgehilfe 3. 5. Wirtschaftsjahr 4. 28. Wirtschaftstapital, Berginsung bes 4. 39. Wirtschaftskonto 5. 5, 38, 39, 48-51, 54, 55, 64, 65. Wirtschaftskoften 6. 118, 140. Wirtschaftsplan 3. 12. Wirtichaftssteuern 4. 32, 45, 53. Wirtichaftsinftem 3. 23. III

Wertigkeitszahl 6. 72.

Wertmaßstab 6. 87, 118.

Witterungsverhältniffe 2. 11. Wolle 3. 79, 80. Wurzelunkräuter 8. 81.

Bahl ber menschlichen Arbeitsfräfte 2. 60.

3ahlungsrücklände 6. 85.
3eitpunkt der Übernahme 8. 19.
3eiegelmeister 8. 123.
3iegelmeister 8. 123.
3iegenhaltung 1. 17; 3. 90.
3insen 6. 85.
3inssuß 6. 142.
3ubehörungen 2. 17.
3üchter 3. 38.
3uchtbetrieb 6. 68.
3uchtregister für Kindvich 5.
83, 85.
3uchtreinertrag 3. 77.
3uchtstiernertrag 3. 77.
3uchtstiermert 3. 70.
3uchtstiermert 3. 70.
3uchtstiermert 6. 86.

Buderrüben 3. 60, 98. Auckerrübenbau 6. 146, 155, 160, 172. Zugarbeit des Stiers 8. 71. Rugochien 3. 78; 6. 127, 130, 133, 134, 16**1**. Rugochientonto des faltulatorischen Abschlusses 5. 92, 130, 131. Busammenhang ber Gintrag-ungen 4. 9, 10. Rusammenlegung der Ländereien 1. 32. Bufammenfetung ber Landgüter 2. 17. Swed falfulatorischen ber Buchführung 5. 59. Zweifacher Abichluß 4. 56, 57 bis 59. 3mifchenernte 8. 60. Awischenfrucht 6. 140. Amolf Artitel ber Bauern 1.18.

1. Abteilung.

Die Geschichte der deutschen Candwirtschaft.

Don

Dr. Karl Steinbrück,

Privatdogent der Candwirticaft an der Universität halle.

Einleitung.

Die heutigen Zustände, Ginrichtungen und Ziele in der Landwirtschaft find nur zu verstehen, wenn man den Entwicklungsgang des landwirtschaftlichen Gewerbes übersieht, da sie das Ergebnis von Ereignissen und Bestrebungen, die sich im Laufe früherer Jahrhunderte vollzogen haben, find. — Kaum ein anderer Zweig der Volkswirtschaft hat stets in so enger Beziehung zu dem gesamten Bolks- und Staatsleben gestanden und hat einen so tiefgreifenden Ginfluß auf Die Geschichte ber Bolter und Staaten ausgeübt wie die Landwirtschaft. "Wenn die Geichichte die Lehrmeisterin der Bölker ift." fagt Fraas, "fo lehrt die Landwirtschaftsgeschichte die Erziehung berfelben." Die Landwirtschaft ift bas alteste boden ftandige Gewerbe. Zunächst lebten die Menschen vielfach von der Jagd. Sobald fie aber feste Siede= lungen hatte, kam der Ackerbau und die Biehzucht zur Geltung und gemährte ihnen Nahrung und Aus diesem Stadium der Bewohner Aleiduna. Germaniens baben wir feine näheren Nachrichten.

I. Von den ältesten Zeiten bis zu Karl dem Großen.

1. Die Lebensweise der alten Germanen um Christi Geburt und die frühesten Nachrichten über ihre Candwirtschaft.

Die frühesten Mitteilungen über ben landwirt= schaftlichen Betrieb ber Germanen find uns durch römische ober griechische Schriftsteller, vor allem burch Cafar, Tacitus und Plinius, einiges auch burch Romponius Mela und Strabo übermittelt. Diese Schriftsteller lebten im ersten Jahrhundert vor und im ersten Jahrhundert nach Christi Geburt. Casar ist jedenfalls der einzige, der aus eigener Beobachtung geschöpft hat. Tacitus gibt aber bie anziehendste Schilberung in seinem Buche "Germania" (eigentlicher Titel: "De origini, situ, moribus ac populis Germanorum." 98 n. Chr.). In Kapitel 5 schildert er den Charakter und die Produkte des Landes: "Das Land bietet zwar in seinen einzelnen Teilen merklich verschiedene Gestaltung, doch im all= gemeinen ift es mit finfterem Urwald oder wuften Sumpfen bedeckt; ziemlich ergiebig, boch kein Boben für Obstbäume; reich an Bieh, dies aber meist von kleinem Schlag. Selbst dem Hornvieh fehlt die ihm eigene Schönheit und ber Schmuck ber Stirn. Bablreiche Herben sind die Freude des Germanen und das Bieh ift sein einziger und liebster Reichtum." Über den Aderbau ift in Ravitel 26 gefagt: "Die Ländereien werden nach der Zahl der Bebauer von der Gesamt= zahl abwechselnd in Besitz genommen und bann unter Die einzelnen nach dem Range verteilt. Die Ausdehnung der Fluren erleichtert die Verteilung. iährlich wechselt man mit bem Ackerlande, und es bleibt immer noch ein Teil brach liegen. wetteifern nicht burch Fleiß mit ber Ertragsfähigkeit und Ausdehnung des Bodens, indem sie Obstpflanzungen anlegten, Wiesen abgrenzten, Gärten bewässerten. Nur sein Getreibe forbert ber Germane bem Boben ab. Daher teilt er auch bas Jahr nicht in vier Zeiten; von Winter, Frühling und Sommer hat er Worte und Begriff, des Herbstes Name ist, wie seine Gaben, unbekannt."

2. Die Wanderungen der Germanen. Halbnomadische Wirtschaftsweise bis zum 6. Jahrhundert.

Die ersten vier Jahrhunderte nach Christi Geburt waren ausgefüllt mit ben Wanberungen ber germanischen Stämme, bie einerseits veranlaßt waren durch das Streben nach günstigeren klimatischen Wohnsigen, anderseits durch den Druck der nachrudenben flamischen Stämme. Bon einem geregelten Aderbau konnte unter folden Verhaltniffen keine Rede fein; man muß diese Wirtschaftsweise als eine nomadische oder halbnomadische bezeichnen. Hauptnahrung lieferten ber Wald und bas Waffer: baneben waren Milch, Kafe und bas Fleisch ber Saustiere die wichtigsten Nahrungsmittel. "An landwirtschaftlichen Saustieren wurden Bferbe und Rinder gehalten. Soweit überhaupt Aderbau ftattfand. beschränkte er sich auf den Anbau von etwas Getreibe, vorzugsweise Hafer, der unter den obwaltenden klimatischen und wirtschaftlichen Verhältnissen bie angemeffenste Frucht mar. Später tam noch etwas Flachs hinzu, deffen Berarbeitung zu leinenen Gewändern die Germanen von den Galliern lernten. Die einmal für den Ackerbau gerobeten, neben den Bohnftätten gelegenen, häufig umgaunten Flachen wurden fo lange jum Anbau benutt, als fie fich einigermaßen ertragsfähig zeigten, wenn nicht etwa schon früher die Siedelung verlaffen war. Bestellung und Ernte murben gemeinsam porgenommen.

3. Die ersten festen Ansiedelungen im Dehumatenland. Auftauchen der Dreifelderwirtschaft.

Den mandernden Stämmen wurde Halt geboten an der Grenze des römischen Reiches durch Befestigungen aller Art, besonders war bas burch ben sogenannten Limos, einen Ball nebft Bfablgraben, ber Kall, ber bas Defumatenland gegen das dem römischen Reiche nicht einverleibte Germanien schützte und in der Zeit von 81 bis 180 n. Chr. errichtet murde. Der Limes jog fich 60 Meilen bin in der Linie von Rehlheim, wo die Altmubl in die Donau mundet, in nordweftlicher Richtung bis Sunzenhaufen, bann in westsudwestlicher Richtung an den Städten Dinkelsbuhl und Ellwangen vorbei bis Pfahlbronn, dann in nordwestlicher über Belz-Sindringen, Ragsthausen nach Burgstadt, zwischen Mitterstädt und Freudenberg bis zum Main, über Hanau, Gießen und Friedberg bis zur Saalburg bei Homburg, von da nach Dasbach, füdlich von Ibstein in Naffau nach Ems, er munbete, ziemlich parallel mit bem Rhein laufend, am Siebengebirge und fand seine Fortsetzung in einzelnen Rastellen am Niederrhein. Das Dekumatenland umfakte also einige Bezirke des jegigen rechtsrheinischen Bapern. ben größten Teil Bürttembergs, Baben, Beffen und Beffen-Raffau, mithin fast das gesamte sudweftliche Deutichland.

Das Dekumatenland wurde in Teilstücken an römisch-gallische, später auch an germanische Kolonisten verpachtet. Bor dem Wall stauten sich die germanischen Stämme an und ließen sich dort nieder. Jett, wo die Jagd und der Fischfang für die auf verhältnismäßig engem Raume zusammengedrängten Stämme nicht mehr ergiedig genug waren, mußten durch den Ackerdau und die Viedzucht reichere Quellen zur Befriedigung des Nahrungsbedürsnisses erschlossen werden. Zunächst baute man auf den Feldern Ge-

treibe auf Getreibe. Da die Erträge fehr balb nachließen, war man genötigt, nach zwei Getreibe-ernten bas Feld ein Jahr brach liegen zu laffen. — Die römischen Anfiedler bes Dekumatenlandes brachten aus ihrer Beimat, welche in landwirtschaftlicher Sin= ficht vielfach entwickelt mar, ein fertiges Wirtschaftsinstem, die Dreifelderwirtschaft mit. Bei der Dreifelderwirtschaft folgte auf Wintergetreide Sommergetreide, im britten Jahre blieb bas Feld als Brache neue Getreibe- und Gemüsearten liegen. Auch führten die römischen Kolonisten ein. Da sich ein reaer Bechfel= und Austauschverkehr zwischen ben Ansiedlern auf beiden Seiten des Grenzwalls ents wickelte, verbreiteten sich diese Neuerungen auch über die dem Limes benachbarten Gegenden.

Eine starke Bewegung tam in die germanischen Stämme durch ben Ginfall ber hunnen in Europa (375 n. Chr.). Es begann die Zeit der Bölker= wanberung (375-568), die Germanen überschritten den Pfahlgraben und überfluteten die Länder des römischen Reichs. Durch die Bölkerwanderung kamen die germanischen Stämme untereinander und auch mit den Relten und Römern in innigfte Berührung, so daß auch hierbei wieder eine Rückwirkung der land= wirtschaftlichen Berhältniffe biefer fortgeschritteneren Bölkerschaften auf die primitiveren Berhältnisse der Germanen naturgemäß ftattgefunden hat. In ben folgenden Jahrhunderten nahmen die Germanen feste Niederlaffungen ein.

4. Die Siedelungsarten bei Einnahme von festen Wobnfiken.

Die Siedelungsarten maren in den einzelnen Teilen best jetigen Deutschlands verschieden. teltische Siedelungsweise, das hoffnstem, herrschte im heutigen Frankreich, den Niederlanden, dem deut= ichen Niederrhein (noch heute bis hinauf nach Krefeld und eine Enklave um Nachen), ferner im größten Teil von Westfalen. Charakteristisch ist bei ihm, daß jedes Gehöft im wesentlichen von den zu ihm gehörigen Ländereien umgeben ist, und daß dieser Besitz in Kämpen, d. h. in quadratisch oder rundlich geformten Abschnitten liegt, deren jeder von Heden oder Gräben eingezäunt ist. — Die Germanen entwickelten das Hufen und Gemenglagesystem. Jede Absteilung, Hund bertschaft genannt, erhielt ursprüngslich auf Zeit, später dauernd einen Ansiedelungsbezirk von großer Ausdehnung, ungefähr 1—2 Geviertsmeilen. Aus den größeren Berbänden entwickelten sich kleinere, die Markgenossenan, ihr Grundeigentum gegenseitig abzugrenzen. Das Land einer Gemeinde, die gemeine Mark, wurde unter die Markgenossen verteilt.

Die Gehöfte lagen im Mittelpunkte der Mark. Um sie her zog sich in breitem Kreise das sogenannte Allmändeland (Allmende), Waldland, zumeist nur aus dem Wildesten herausgerodet, oft durchbrochen von breiten Waldtriften. Den äußersten King um

die Mark herum bildete der Grenzwald.

Bei den Ansiedelungen unterscheiden wir verschiedene Formen. In den Bezirken rein germanischen Charakters zwischen der Weser im Westen und der Saale im Osten, dem Taunus im Süden und dem Dalelf im Norden ist im allgemeinen das Haufen borf vorherrschend; kein Gehöft steht in weiterer Entsernung außerhalb des Dorfes. Die Gehöfte der einzelnen Familien aber stehen völlig frei, Hof an Hof. Sine Ausnahme macht nur das Gebiet längs der Nordseeküste, wo die Marschörfer mit ihren eigentümlichen, rutendreiten, dammähnlichen, zwischen, tiesen Gräben, die zur Entwässerung der Flut notwendig sind, schnurgerade und parallel fortlaufenden Beeten, Berbreitung gewinnen. — Der Hausbau ist verschieden: fränkisch, sächsich oder nordisch.

Oftlich ber Saale und Elbe, gegen die flawischen Gebiete bin, bestehen wieder überall geschloffene Dorfer, bie entweder Rundborfer ober Strafenborfer find. In ersterem Falle umgeben die Gehöfte ftets einen runden oder ovalen, ursprünglich nur durch einen einzigen Weg zugänglichen Plat, auf bem bas Bieh fteben und leicht abgeschloffen werden tann. Nach diesem Plate bin brangen fich die Giebelseiten ber Wohnhäuser eng zusammen. hinter ben häusern breiten fich die Garten feilformig aus und schließen bas Bange fast treisförmig mit einer Bede ab. Diese Anordnung überwiegt im Westen dieses Gebiets, im alten Sorbenland. Ditlich der Oder findet fich fast ausschließlich bas Strafenborf, in bem die Gehöfte au beiben Seiten ber Straffen in gedrängter, recht= winklig geftellter Reihe fteben. Sinter ben Gebauben zieht fich ein Garten von der gleichen Breite bin.

Diese charafteristischen Unterschiede in der An= siedelungsweise haben sich im wesentlichen bis auf

den heutigen Tag erhalten.

5. Die sozialen Verhältnisse.

Die altgermanische Gesellschaft gliederte sich in vier Stände: Die edlen Freien, Die gemeinen Freien, die Halbfreien und die Unfreien. Alle eigentlichen Markgenoffen waren freie Leute. Neben ihnen, aber in mancher hinsicht bevorzugt, standen die Edlen, aus denen die Fürsten und heerführer, die durch die ganze Versammlung der Freien gewählt wurden, hervorgingen. Die Unfreien setzten sich, wie überall, aus Kriegsgefangenen und deren Nachkommen zusammen; in ihrem Verhältnis zu ben Freien ist schon der Ursprung der später allgemein ver= breiteten Borigfeit gegeben. Die Balbfreien, amiichen ben Gemeinfreien und Unfreien stehend, maren Freigelaffene ohne Stimmen bei der Bolksversammlung, ohne Grundbesit, aber mit allen Rechten freier Selbitverfügung ausgestattet, aus Kriegsnöten hervorgegangen und nur in Kriegsnöten gebeihenb.

6. Besitzverhältnisse. Das Entstehen des Privateigentums an Grund und Boden.

Jeder Markgenoffe mar hinfichtlich bes Befites gleichgestellt. Die Plate jur Anlage ber Gehöfte im Dorf für Gebäude, Hofraum und Garten waren gleichgemacht und durch Loofe unter die Genoffen zu Eigentum verteilt. Sodann wurde iedem Benossen ein Nupungsanteil an den Ackern, Wiesen und Weiden, dem Wald und den Gemäffern bestimmt. Diefer gefamte Besit murbe als Sufe bezeichnet. Spater bezeichnet Sufe im engeren Sinne ben Inbegriff der als Eigentum besessenen Ackerstücke eines jeden in den verschiedenen besseren und schlechteren Keldabteilungen (Gewannen). Urbarmachung, Anbau und Nutung der Mark unternahm man anfangs gemeinschaftlich, ebenso wurden die Herben gemeinsam ausgetrieben. Aber bald entwickelte sich Sondereigentum; denn die Geschichte Aderbaues ift bie Geschichte des Sondereigentums. Bunachst geschah es mit bem Acter, ba fein Ertrag von der Bearbeitung und der Düngung abhängig war und nur ein dauernder Eigentümer das Interesse an einer guten Bearbeitung haben konnte. Wahrscheinlich nahm man die früher übliche Neueinteilung feltener vor und unterließ fie fpater ganglich. ältesten Gesetze: die lex Salica, lex Bajuvariorum, lex Ripuariorum, lex Alamannorum weisen Schutsbestimmungen über die privaten Ackerbegrenzungen auf. Weit später entwickelte fich das Sondereigentum bei den Wiesen, für die ja nicht die für den Acker angegebenen Gründe des persönlichen Gigentums maßgebend waren. Noch viel länger blieben die Weiden und Korsten gemeinsamer Besit. - Die Slawen find bis jum 10. Jahrhundert überhaupt nicht über ben Gebanken bes Geschlechts- ober Saus-

gemeinschaftsbaues binausgelangt.

Die Salbfreien erhielten von ihren herren Land zur Nutung, wofür sie Naturalabgaben und Dienste leiften mußten. Freilich waren sie schollenpflichtig, d. h. an ihren Wohnsit gebunden. Im Falle bes Besitwechsels gingen sie an ben neuen herrn über. Solange sie aber ihren Verpflichtungen nachkamen, hatten sie freie Verfügung über ihre Berson und ihre persönliche Habe. Durch den Ginfluß des Chriftentums befferte fich die Lage der Unfreien, fo daß sie mit den Salbfreien verschmolzen. Singegen verschlechterte sich die Lage der gemeinen Freien da= burch, daß fie nach der Seghaftmachung gezwungen waren, den größten Teil ihrer Zeit und Kraft nicht mehr dem Kriegsbienfte, sondern dem Ackerbau zu widmen, um ihren Lebensunterhalt zu gewinnen. Für sie mar es vorteilhafter, in ein Abhangigkeits= verhältnis von den Kürsten, dem Adel oder der Kirche, die ausgedehnten Landbesitz geschenkt erhalten hatte, zu treten. Sie übereigneten ihren Grundbesit an biese und empfingen ihn zur Leihe, als Lehen zurück. Die Grundberren übernahmen den Schutz der sich ihnen Vertrauenden gegen äußere Feinde. Immer= bin blieb für die letteren einstweilen noch die Seer= bannpflicht, d. h. die Pflicht, erforberlichenfalls in den Krieg zu ziehen, bestehen. Außerdem mußten sie sich ebenfalls zu Naturalabaaben und verfönlichen Dienstleistungen verpflichten. Damit mar ein neuer einheitlicher Stand, ber Bauern ft and, aus den Gemeinfreien, ben Salbfreien und Unfreien geschaffen. Die Abhängigkeitsverhältnisse ber Bauern von ihren Berren trug teils einen privatrechtlichen, teils einen öffentlich=rechtlichen Charafter.

Im 9. und 10. Jahrhundert war mit Ausnahme weniger Bezirke kaum noch freier Boben in ben Sanden der Bauern. Alles Gigentum war in Lehen umgewandelt. Es bildete sich in Fortentwicklung der von alters her bestehenden Gesolgsschaften ein Lehensverhältnis zwischen den Königen und Fürsten und ihrer Gesolgschaft, den Rittern und Basallen aus. Alle Dienste konnten nur in Land gelohnt werden, dafür waren die Basallen ihren Herren zur Treue verpslichtet und hatten gewöhnlich auch noch Raturalabgaben zu leisten. Sinen Teil ihrer Güter ließen die Könige, Fürsten und Klöster durch eigene Beamte verwalten. Diese Betriebe wurden meistens mustergültig geleitet.

7. Candwirtschaftlicher Betrieb; weitere Ausdehnung der Dreifelderwirtschaft, der Seldgraswirtschaft und der Weidewirtschaft. Die Diehhaltung; der Bau von Wirtschaftsgebäuden.

Genauere Nachrichten über die Entwicklung ber Landwirtschaft in biefer Reit besiten wir nicht. Man barf annehmen, daß die Ginführung eines geregelten Ackerbaubetriebes bei ben germanischen Stämmen sich in diesen Jahrhunderten mehr und mehr verbreitete, besonders ift das hinsichtlich der Dreifeldermirt= schaft der Fall, von der urfundlich im Jahre 771 die erste Nachweisung auf uns überkommen ift. Bei dieser Wirtschaftsweise ist das Ackerland in drei Kelder oder Kluren eingeteilt. Die Bearbeitung, Düngung, Ausfaat und Ernte mußte infolge ber Gemenglage ber Felder, zu benen keine besonderen Bufahrtswege be= standen, gleichzeitig stattfinden. Das Brachfeld murbe im Frühjahr bis etwa Johanni von dem Bieh der ganzen Gemeinde beweidet und bann umgebrochen. Darauf wurde das Feld mehrmals gepflügt, von Mitte August bis Mitte Oftober folgte die Aussagt des Wintergetreides. Nach der Ernte diente die Stoppel wieder als Weibe bis jum nächsten Frühjahr, in dem die Aussaat des Sommergetreides erfolgte, beffen Stoppeln ebenfalls wieder geweidet murden.

Als Getreibearten wurden außer Hafer. Gerste und Roggen, der von den Slamen, Beigen, der von den Franken und Spelz, der von den römischen Kolonisten übernommen war, angebaut. Später wurden vereinzelt in das Sommerfeld Hülsenfrüchte, Flachs, Sanf und Raps gebracht. In den Garten murben Die verschiedensten Gemusearten fultiviert.

Kur bas Lieh blieben neben ben Stoppelweiben die Wiesen bis jum 1. Mai und nach der Heuernte vorbehalten. Im Winter mußte es fich mit färglichen Stroh- und Beugaben behelfen. Bo wenig Biefen und Weiden waren, konnte auch nur wenig Bieh

aebalten merben.

Andere Wirtschaftssinsteme bilbeten sich in den durch Klima und Boden besonders für den Graswuchs ausgezeichneten Gegenden der Gebirgs= und Küftendistrikte heraus, nämlich die Weide= und die Egarten= oder Feldgrasmirtschaft. Bei ersterer dient nur ein kleiner Teil der Fläche, der meist dicht beim Sof gelegen ift, jahraus, jahrein dem Aderbau. Die Beidewirtschaft wird zur Notwendigkeit, wo in engen Tälern nur wenig zum Ackerbau geeignetes Land jur Verfügung fteht, mährend gleichzeitig an ben hängen der hügel ausgebehnte Weibeflächen vorhanden sind. Bei der Egarten= oder Feldgraswirt= schaft wird nur ein kleinerer Teil des Landes so lange mit Getreide bestellt, als der Boden es lohnend erscheinen läßt, dann überläßt man ihn der Selbst= berasung. Ein anderer Teil der Flur wird zum Acker umgewandelt und mit Körnerfrüchten bestellt. Rum Unterschied davon findet bei der geregelten Feldgraswirtschaft ein gleichmäßiger Wechsel ftatt.

Die Biehaucht behnte sich in diesem Zeitraum mehr aus. Neben ben Pferden und Rindern murben auch Schafe, Schweine und Geflügel gehalten. Bum Soute der Tiere im Winter mußten Stallungen, zur Aufnahme für das ihnen vorbehaltene Winterfutter ſ

Scheunen errichtet werden. Gbenso mußten besonders zur Unterbringung ber Felbgeräte Schuppen gebaut werben.

8. Die Domänenwirtschaft Karls des Großen.

Die obenerwähnte Eigenverwaltung der fürst= lichen Güter war besonders vorbildlich in der Domanenwirtschaft, wie fie Karl ber Große ausubte. Dieser Raiser wirkte bahnbrechend als Reformator ber Landwirtschaft, indem er sich aufs eingehendste um die Bewirtschaftung seiner Domanen bekummerte, die auf ihnen gewonnenen Resultate der Bersuche veröffentlichte und für ihre Verbreitung Sorge trug. Um bervorragenoften zeigt fich diefes Beftreben in dem von ihm erlaffenen Capitulare de villis vel curtis imperatoris, eine aus einzelnen Instruttionen hervorgegangene Landgüterordnung, in der er seinen Beamten die genauesten Vorschriften über gesamten landwirtschaftlichen Betrieb Den Manche dieser Borschriften, z. B. die über die Rechnungsablegung, find so vortrefflich, daß sie beute noch als zeitgemäß angesehen werden können. Das Capitulare und mancherlei Abrechnungen find uns erhalten und gemähren einen vorzüglichen überblid über den Stand ber damaligen Landwirtschaft. An Nuttieren follten Pferde, Rindvieh, Schafe, Schweine, Ziegen, Ganfe, Suhner und Bienen gehalten werden, der Zierde halber Pfauen, Enten, Tauben, Turteltauben, Rebhühner, ferner müsse für Kischteiche gesorgt werden. Der König legte großes Gewicht auf einen starten Biehstand. Je größer ber Biehstand mar, besto lieber mar es bem Konia. Während des Sommers wurden die Tiere auf der Weibe ernährt, auf der Schafe und Schweine bis gegen Weihnachten blieben. Im Winter erhielten Rinder und Schafe Stroh und etwas Beu, Pferde baneben noch Körner, die Schweine die Abfalle der Ruche,

ber Scheune, des Gartens, der Mühle, der Molkerei und der Brauerei, außerdem zur Mast Körner. Im Winterfeld baute man Weizen, Roggen und Spelz, im Sommerfeld außer Gerste und Hafer auch Hire, für den Garten empsiehlt der König 70 Pflanzenarten; von Ruspflanzen werden genannt: Küchenkräuter, Gewürze, Arzneis und Farbepflanzen, Runkelrüben, Hüssenstehn, Gülsenstückte wie Erbsen und Bohnen, Gurken, Zwiedeln, Wohn u. a.; daneben soll auch den Zierspflanzen, Kosen und Lilien, Sorgfalt zugewendet werden. Im Garten sollen anch Obstdäume aller Art, wie Apfel, Birnen, Pflaumen und Kirschen, selbst Quitten, Rüsse, Pfursiche und anderes mehr vorhanden sein.

Es fann als gewiß angenommen werden, daß beim Erlaß des Capitulare die Dreifelderwirtschaft die allgemein übliche Wirtschaftsweise geworden war; alle von den Hörigen zu leistenden Spann- und Handdienste waren auf sie zugeschnitten. Die dienstpflichtigen Bauern mußten die Acerarbeit mit ihren

eigenen Gespannen verrichten.

Neben Karl dem Großen waren die Klöster die Träger des landwirtschaftlichen Fortschritts; ganz besondere Berdienste haben sie sich um den Gartens, Obst= und Beindau, Kulturen, die am meisten in dem milden Klima der Rheingegenden gepstegt wurden, erworden. Zu Ende des 8. Jahrhunderts kam die Kultur des Hopfens und sein Gebrauch zu Brauszwecken auf.

II. Von Karl dem Großen bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts.

A. Fon den Karolingern bis zu den Banernkriegen.

1. Die Kolonisation des Ostens Deutschlands. Die sozialen Verhältnisse.

Die ersten Jahrhunderte dieser Periode sind mit den ersolgreichen Kämpsen der Germanen gegen die Slawen ausgefüllt, um der wachsenden Bevölkerung neuen Raum zu schaffen. Vom 10.—14. Jahrhundert wurden die ausgedehnten Gebiete östlich der Saale und Elbe von deutschen Kolonisten besiedelt. Mit der Eroberung Preußens (1230—83) fanden die Kämpse ihren einstweiligen Abschluß. Daneben ist noch die Erweiterung und Besestigung der bestehenden und die Gründung neuer Städte unter Heinrich I. (919—936) und seinen Nachsolgern für diese Zeit

charakteristisch.

In den unterworfenen Landesteilen fanden fich neben der herrschenden Kafte große Mengen Leib= eigene, die rechtlich und wirtschaftlich von ihrem Herrn vollkommen abhängig waren, ihm mit Leib und Leben, Sab und Gut gehörten. Auch unter der deutschen Berrschaft blieb die Leibeigenschaft bestehen. Die einwandernden deutschen oder hollandischen Rolonisten setzen zwar überall eigene deutsche Rechts= pflege für die niedere Gerichtsbarkeit durch, murben aber abgabepflichtig und die höhere Gerichtsbarkeit wurde entweder dem Grundherrn, der das Dorf anlegte, verliehen, oder der Herzog behielt sie fich persönlich vor. Allmählich aber wurde burch das Nebeneinanderwohnen mit ben gurudgebliebenen Slamen die Abhängigkeit verschärft. Nur jene Dörfer in den Niederungsgebieten, wo die Deutschen oder Hollander sich unvermischt hielten, machten eine Ausnahme.

Im allgemeinen blieb aber dauernd die Lage der ländlichen Bevölkerung östlich der Elbe eine gedrücktere als westlich der Elbe, besonders in den Gebieten in benen nach der Schlacht bei Tannenbera (1410) das Volentum wieber vordrang. Nach der Besit= ergreifung wurden im öftlichen Deutschland bie Ländereien nach Königshufen, die doppelt so groß waren, als die Bollhufen des westlichen Deutschlands, verteilt. Diese Art der Verteilung begünftigte natürlich die Bildung von geschlossenen Großgrundbesiten. Die Gemenglage der Grundstücke wurde dabei ver-Bis heute haben sich diese Unterschiede in ber Besitzverteilung amischen bem Often und Westen

noch nicht verwischt.

Auch im Westen Deutschlands verschlechterte sich die Lage der bauerlichen Bevölferung beträchtlich. Zwar entwickelten sich die Berhältnisse sehr verichieben. Im allgemeinen aber läßt fich behaupten, daß faft überall die Gutsherren mit Erfolg bestrebt waren, mehr und mehr Gigentums= oder doch Ber= fügungsrechte an dem bäuerlichen Boden zu erringen. Obereigentum, Gigentums- und Besitrecht kamen den westlichen Teilen in den meisten Källen Von jedem grund= verschiedenen Versonen zu. berrlichen Verhältnis freie Bauerngüter fanden fich vereinzelt in allen Landesteilen, jedoch in größerem Umfange nur im Dithmarschen, in der bremischen Marich und in Oftfriesland. Seit dem 12. Jahrhundert mit dem Niedergang der faiferlichen Gewalt nach dem Tode der Hohenstaufen verschwanden zu= meist die großen Grundherrschaften im Westen.

2. Candwirtschaftlicher Betrieb. Die Anfänge einer intensiven Wirtschaftsweise in der nächsten Umaebuna einiger grökerer Städte. Diebbaltung.

Am landwirtschaftlichen Betriebe selbst sind in dieser Beriode feine Fortschritte zu verzeichnen. Be-

merkenswert ift, daß in den bicht bevölkerten Gegenden in der Nähe der großen deutschen Städte Mittel= und Südwestdeutschlands die ersten Anfänge einer intensiven Kultur hervortreten. Es wurden nicht nur ein Teil bes Sommerfelbes, sondern auch die Brache mit Flachs, Hanf, Mohn, Raps oder Rübsen, Rrapp, Baid, Safran, Kopftohl, Rüben, Meerrettich. Sellerie bestellt. Das war der Kall namentlich am Niederrhein, ferner in Thüringen, besonders um Erfurt herum, wo sich ein Mittelpunkt des Handels mit Samereien, DI= und Farbpflanzen usw. bilbete; in Franken, in der Umgegend von Bamberg, wurde Gemüsekultur gepflegt. In Thüringen murde Baid, der zur Herstellung einer besonders haltbaren blauen Farbe diente, kultiviert. Sandelsstädte dafür maren Gotha, Langensalza, Tennstädt, Plühlhausen, Weimar, Arnstadt, Erfurt. Manches Dorf verkaufte jährlich für 12—16000 Taler Baid; Baid mar für diese Gegenden die hauptsächlichste Einnahmequelle, bis der Seeweg nach Oftindien entdeckt und Indigo nach Europa gebracht wurde. Immerhin bauten 1616 in Thüringen noch über 300 Dörfer Waid, 1629 freilich nur noch 30. Durch Gemüsebau und Blumenzucht zeichneten sich neben Erfurt, Mainz, Würzburg, Bamberg, Frankfurt a. M., Augsburg und Nürnberg aus. An diesen Stätten wurde mehr Garten- als Acerbau getrieben. Dieser intensive Betrieb zeigt sich boch aber nur gang vereinzelt.

Von der Viehzucht wurde am meisten die Pferde neben der landwirtschaftlichen Arbeit vor allem für den Kriegssbienst und für Frachtzwecke gebraucht wurden. Große Stutereien wurden angelegt, um gutes Material zu

züchten.

Die Rindviehhaltung gewann eine größere Bebeutung. Bor allem wurde die Milch zu Kase versarbeitet, der leicht zu transportieren und auch als

Fastenspeise hochgeschätt war. Besonders die subbeutschen und schweizerischen Gebirgs- und Alpens
gegenden waren, wie noch gegenwärtig, berühmt auf
biesem Gebiet. Die Schweinehaltung nahm eine
hervorragende Stelle ein, hauptsächlich, wo in ausgedehnten Laubwäldern Sicheln und Bucheckern eine
begueme Mast ermöglichten.

Die Schafhaltung trat in ihrer Bedeutung zurück, obwohl sie den doppelten Zweck zu erfüllen hatte, Fleisch zur Nahrung und Wolle und Felle zur Bekleidung zu liesern. Gegerbte Schaffelle wurden viel im Winter getragen. Ebenso war die Nachfrage nach Wolle von seiten des in den Städten auf-

blühenden Tuchmachergewerbes machsend.

Starke Ziegenhaltung fand sich nur in

den Alpen.

Kebervieh murde allgemein gehalten, besonders Bühner, Banfe und Tauben, feltener Enten. — Bon den Erträgnissen der Nutviehhaltung mußten die Bauern hobe Abaaben leiften. Gerade auch die Erzeugnisse ber Geflügelhaltung, wie Sühner, Banfe, Enten, Gier, gehörten zu den am meiften verbreiteten Naturallieferungen seitens der Bauern an die Gutsherren. Besondere Sorafalt wurde auf den klöfter= lichen Gütern der Fisch zucht zuteil. Grundherren und Klöster versuchten immer mehr mit Erfolg Fischerei und Jagdrecht als ihr alleiniges Recht in Anspruch zu nehmen. Fische waren als Fastenspeise besonders geschätt. Die Grundherren beanspruchten auch beim Bier allein die Braugerechtigkeit und bas Schanfrecht. In ähnlicher Weise strebten die Klöster hinsichtlich des Weinausschanks für sich das Monovol an.

Durch immer neue Rodungen war das Areal ber Waldungen bedenklich eingeschränkt. Infolgedessen legten die ersten Kaiser einen Teil der Wälder unter Bann, d. h. sie behielten für sich das Recht der Jagb und bes Holzfällens vor. Dem Beispiel ber Fürsten folgten bie Grundherren und die Klöster, so baß ber Walb= und Wilbbann allgemein gültig war. Bolkswirtschaftlich war bas ein Vorteil, benn burch die größeren Besitzer wurden eine geregelte Forstwirtschaft eingeführt und die Schäben der vorshergegangenen Waldverwüstung wieder gutgemacht.

B. Fon den Bauernkriegen bis jur Mitte des 18. Jahrhunderts.

1. Der Bauernkrieg und seine Solgen.

Die gebrückte Lage ber Bauern führte im 15. Jahrhundert zu mehrfachen Bauernaufftänden im süblichen und südwestlichen Deutschland. Sine gefährliche Erhebung erfolgte im Jahre 1493 im Elsaß. Die Bauern wählten den Bundschuh als Feldzeichen, weil sie mit Bast gebundene Schuhe trugen, im Gegensat zu den mit Stiefeln auszgerüsteten Rittern. Der Bundschuh fand auch in den Nachbarländern starke Anhängerschaft. — Im Jahre 1503 entwickelte sich, hervorgerufen durch die Steuererpressungen Serzog Ulrichs von Württemberg, eine ähnliche Verbindung, "Der arme Konrad", in Remstal in Württemberg, die infolge ungünstiger Ernten in den Jahren 1512—14 zum offenen Aufruhr ausartete, jedoch durch den Landesherrn und den Abel bald bewältigt wurde.

Die verhängnisvollste Bauernbewegung entstand aber in den zwanziger Jahren des 16. Jahrhunderts, vom südlichen Schwarzwald ausgehend, verbreitete sie sich schnell mit wachsender Gewalt nach Thüringen und Mittelbeutschland, namentlich genährt durch die mißverstandenen freiheitlichen Ideen der Reformation. Die Bauern stellten im März 1525 ihre Forderungen in zwölf gemäßigten Artiteln auf. Da aus den zwölf Artiteln am deutlichsten die Klagen der Bauern

ersichtlich find, soll ihr Inhalt nach von der Golg *) furz wiedergegeben werden. Es wird verlangt, bag bie Gemeinde ihren Pfarrer felbst mablen, auch abjeben durfe, wenn er sich ungebührlich benehme (Art. 1). Den Kornzehnt (großen Zehnt) wollen die Bauern gern geben und ihn auch ablösen, sofern er an Dritte verkauft sein follte. Die Rirchenvorsteber follen ihn aber einsammeln, bavon ben Pfarrer geziemend und genügend unterhalten und bas bavon Übriableibende den Armen und Dürftigen der Gemeinde geben, auch für sonstige öffentliche Zwede verwenden. Den kleinen Zehnt (Biehzehnt) wollen fie nicht weiter geben, da Gott das Bieh für den Menschen geschaffen habe (Art. 2). — Die Leib= eigenschaft foll beseitigt werben angesichts beffen, daß Christus alle Menschen, vom hirten bis jum bochften mit seinem toftbaren Blut erlöft und ertauft habe. Die Bauern wollen in Gottes Geboten leben, der erwählten und gesetten Drigfeit gern gehorsam fein und sich vor ihr bemütigen, aber teines Herrn Gigentum sein (Art. 3). — Weiter forbern fie. daß ihnen wieder Jago und Fischfang freigegeben werde, daß sie namentlich auch nicht, wie es an manchen Orten geschehe, gezwungen werden, stillschweigend zuzuseben, wie bie Tiere bes Waldes die Saaten auf ben Bauernfeldern verwüsten (Art. 4). — In Art. 5 wird Beschwerde darüber geführt, daß die Herrichaften ben ursprünglich gemeinsamen Wald fich allein zugeeignet haben und die Bauern gezwungen seien, ihren Bedarf an Holz von den Herrschaften zu taufen. Die Bauern verlangen, daß der Wald wieder Gemeinbeeigentum und jedem Bauern fein Bedarf an Holz nach Anweisung ber von ber Gemeinde hierzu

^{*)} A. a. O. II, S. 203. Bgl. bazu auch Kangethal a. a. O. S. 50. — Wortgetreu finden fich die Artifel in ihren verfchiedenen Fassungen in W. Stolze, Der beutsche Bauern trieg, Halle 1907.

Ermählten baraus gegeben werbe. Sofern eine Herrschaft einen Wald nachweislich gekauft habe, fo wollen fich die Bauern mit ihr hierüber brüderlich und driftlich vergleichen. — Art. 6 flagt barüber. daß die den Bauern auferlegten Dienste von Tag zu Tag gemehrt werden; sie wollen, wie ihre Eltern, auch selbst Dienste leiften, aber nicht so bart beschwert werben. — In Art. 7 wird bies bann noch weiter dahin ausgeführt, daß bezüglich der zu leistenden Dienste eine feste Vereinbarung zwischen Berren und Bauern ftattfinden folle, daß ber herr nicht befugt fei, darüber hinaus Dienste zu fordern. Die Bauern erklären sich zwar bereit, wenn es not tue, auch außerordentliche Dienfte zu leiften, aber nur, wenn fie felbst badurch in ihrer Wirtschaft nicht geschädigt und wenn ihnen ein geziemender Lohn (ziemlicher Bfennig) bafür gemährt werbe. — Art. 8 führt Beschwerde bariiber, daß bei ben gegen Bins ausgegebenen Gutern dieser (die Gult) zu boch sei, so daß die Bauern dabei verderben muffen; er fordert, daß diese Büter von dritten Versonen besichtigt und von diefen die Gult nach Billiafeit abgeschätt werbe. - 3m 9. Artitel beklagen sich die Bauern, daß man stets neue Strafgesete mache, und daß man bie Strafe nicht nach ben altherkömmlichen Bestimmungen normiere, sondern sich dabei oft von Neid oder Barteilichkeit leiten laffe. — Der folgende Artifel (10) berührt sich inhaltlich mit Art. 5. Es wird Rlage darüber erhoben, daß Acer und Wiesen, bie der Gemeinde gehörten, dieser genommen worden seien, und wird baran bas Verlangen geknüpft, diese ihr wieder zurudzugeben. Gleichzeitig erklären die Bauern sich bereit, wegen folder Grundstücke, falls fie von britten Personen redlich gekauft seien, mit beren zeitigen Gigentumern gutlich und bruberlich sich zu vergleichen. — Der Brauch, daß nach bem Tobe eines bäuerlichen Besitzers von beffen Erben der Todfall gefordert werde, soll ganz und gar abgeschafft werden. Sie wollen nimmermehr leiden, daß wider Gott und Ehren Witwen und Waisen beraubt und geschunden werden (Art. 11). Im Schlußartikel (12) beteuern die Bauern, daß sie jeden Artikel, von dem nachgewiesen werden könnte, daß er Gottes Wort widerspreche, fallen lassen wollen, daß sie auch auf jetzt etwa gemachte Zugeständnisszu verzichten bereit seien, falls sich später herausstelle, daß sie unrecht wären. — Den Eingangsworten der zwölf Artikel, "dem christichen Leser Friede und Enade Gottes durch Christum", entsprechend, lautet der Schluß: "Der Friede Christi sei mit uns allen."

Die mit jeder Volkserhebung verbundenen Ausidreitungen, das Niederbrennen der Schlöffer, Kirchen und Klöster, die Plünderungen der Dörfer und das Niedermeteln ihrer Bewohner entzogen den Bauern die Sympathien mancher bis dahin ihnen wohlgewogenen Männer, auch die Martin Luthers. In der Schlacht bei Krankenhausen am 15. Mai 1525 entidied fich das Schidfal der bäuerlichen Mordbrenner, bie unter Thomas Münzer nur lässig fochten. Wenige Wochen später wurden auch die Aufstände in den anderen Gegenden, in Württemberg, im Obenwald, in Rothenburg, am Ober= und Mittel= rhein und in den Alpen, blutig und graufam Taufende pon Bauern bedeckten Die unterbrückt. Schlachtfelber; die Folgen für die Überlebenden waren furchtbar. Mit Binrichtungen, den härtesten körperlichen Züchtigungen, Gefängnis- und Geldstrafen nahmen die Fürsten graufame Rache. — Über bie Folgen des Bauernkrieges urteilt B. Roscher: "Nicht genug, daß alle Berbesserungen des bäuer= lichen Zustandes, selbst die reifsten und notwendigsten, einer mehr als 200 jährigen Vertagung anheimfielen, fo traten gerade die positivften Berschlechterungen ein. Gerade ber zweiten Salfte bes 16. Nahrhunderts

gehört die Ausbreitung der ungemessenen Fronden, die Überbürdung des Bauernstandes mit allen neu aufkommenden Staatslasten, die Entstehung der neueren Leibeigenschaft, ja die Anfänge zur völligen

Legung der Bauerndörfer hauptfächlich zu."

Die Initiative der Bauern, gewaltsam sich Borteile zu erringen, war vollständig gebrochen. Der Geist der Resignation, der fklavischen Unterswürfigkeit und der geistigen und körperlichen Trägsheit, verbunden mit Tücke und Bosheit, Haß und Bitterkeit gegen die Herrschaft, der dem ganzen Bauernstande jahrhundertelang das Gepräge gab, verbreitete sich.

2. Die sozialen Verhältnisse der landwirtschaftlichen Bevölkerung nach dem Bauernkriege. Die Ceibeigenschaft.

Die Schollenpflichtigkeit gelangte im 16. Jahrhundert zur vollen Ausbildung und wurde ziemlich allgemein zur Leibeigenschaft. Die Gutsberren erlangten mit Zustimmung der Landesberren die vollständige obrigkeitliche und rechtliche Gewalt (Batrimonialgerichtsbarkeit). Sie waren die Polizeiherren und Kirchenpatrone der Bauern. Sie legten Abgaben auf und verhängten Strafen, fie vergaben und entzogen willfürlich bauerliche Stellen. Im Gutsberrn vereinigten sich die elterlichen, die privat= berricaftlichen und obrigkeitlichen Rechte. Charakte= ristisch heißt es in dem am 16. Mai 1616 das stettinische Lommern publizierten Geset. "Erweiterte und erklärte Bauer- und Schäferordnung" (§§ 12 und 16, Tit. XI): "Die Bauern find in unserem Herzogtum und Land feine Emphyteutae, Erbzins= ober Pachtleute, sondern Leib= eigene, homines proprii et coloni glebae adscripti, und geben von ben Sofen, Adern und Wiesen, welche ihnen einmal eingetan, nur geringe

jährliche Pacht, muffen bagegen aber allerhand un= gemeffene Frondienfte ohne Limitation und Gewißheit leiften; auch find fie und ihre Sohne nicht mächtig ohne Borwiffen der Obrigfeit und Erlaffung die Leibeigenschaft von den Bofen und Sufen fich wegjubegeben. Demgemäß gehören die Sufen, Ader, Wiesen usw. einzig und allein der Herrschaft und Obrigfeit jedes Ortes, wie benn die Bauern und Colonen gar kein Dominium nec directum nec utile nec libellario nec censuali, meder eigen= tümlich noch sonst baran haben und baber auch nicht exceptionem perpetuae Coloniae und, daß sie und ihre Vorfahren die Höfe über 50, 60, auch wohl 100 Jahre bewohnt haben, verwenden können.

"Deswegen durfen fich auch die Bauernföhne ohne Borwiffen der Obrigfeit als ihrer Erbherren nicht anderswo niederlaffen, und die Bauern muffen, wenn die Obrigfeit die Sofe wieder ju fich nehmen ober den Bauern auf einen anderen Sof verfeten

will, ohne alles Widerstreben folgen (§ 12).

"Jeboch an ben Ortern, ba Raufhofe find, muß ber andere hof mit bem vorigen einer Würden sein und ift solche Gerechtigkeit von einem Sof auf den

anderen zu transportieren.

"Wenn aber die Bauern ihrer Sofe gang entfest und Vorwerke barauf eingerichtet werden, muß ber Bauer ohne Widerrede weichen und ben Sof nebst Ader, Wiesen und Zubehörungen ber Herrschaft laffen; in foldem Fall aber ift altem herkommen nach die Herrichaft schuldig, fie mit aller lebendigen und toten Sabe, darunter Die Sofwehr mitbegriffen, frei ziehen, auch sie und ihre Kinder der Leibeigen= icaft ohne Entgeltnis zu erlaffen; auch, wenn es Raufhöfe find, das Kaufgeld — welches allein die bofe und nicht die Sufen betrifft - ihnen ju erstatten und die Loskundigung des Hofes bei guter Zeit etwa ein Jahr zuvor zu tun." (§ 16.)

Immerhin find auch in biefer Periode einige freundliche Momente zu verzeichnen. Ginfichtige Fürsten suchten den Druck auf die Bauern zu mildern, da diese boch in erster Linie ihnen die Soldaten und die Steuern lieferten. In abnlicher Weise ge= schah das seitens einer Anzahl der Gutsherren, deren Gefinnung und Charafter die harte Lage der Bauern widersprach. Zudem wurde die wirtschaftliche Lage ber landlichen Bevölkerung baburch eine beffere, baß die Fehden der Ritterschaft abnahmen, die Raub= ritter verschwanden und eine größere Ordnung in ber allgemeinen Landesverwaltung Plat griff. Auch Die Nachfrage nach landwirtschaftlichen Brodukten nahm durch den Aufschwung der städtischen Gewerbe und das Wachstum der Bevölkerung zu. Weiter ift zu berücksichtigen, daß durch die Aufhebung der Klöster Grund und Boden auf billigere Weise er= morben werden fonnte.

3. Candwirticaftlicher Betrieb. Vereinzeltes erstes Auftreten des Anbaues von Sutterpflanzen.

Im technischen Betrieb zeigte die Landwirtschaft zu Ende des 16. und Anfang des 17. Jahr-hunderts einen erfreulichen Aufschwung. Durch die Aufnahme einzelner neu eingeführten Futterpstanzen und durch das Bestreben, den Feldern für die entsnommenen Pstanzennährstoffe Ersat durch Dünger zuzuführen, stiegen die Erträge. Als neue Früchte, die hin und wieder auf den Acer gebracht wurden, sind Buchweizen, Mengfrucht, Raps und Safran zu nennen. Sbenfalls wurden im Garten einige neue Gemüsearten fultiviert. Da die Preise der tierischen Erzeugnisse in die Höhe gingen, fand eine Ausdehnung der Viehbaltung statt.

4. Der Dreißigjährige Krieg und seine Solgen in wirtschaftlicher und sozialer Hinsicht.

Der Dreißigiährige Krieg (1618-48) vernichtete nicht bloß diese hoffnungsvollen Ausblide, sondern brachte auch einen gewaltigen Rückschritt. Das wirtschaftliche Lebend Deutschlands wurde um Jahrhunerte zuruckgeworfen. Unter bem Kriege litt besonders die ländliche Bevölkerung, die schuplos den wütenden Rriegshorden preisgegeben mar, er nahm vielen Bauern noch das Wenige, was sie hatten, ihr Leben und ihre Behausungen. Ganze Dörfer verschwanden vom Erdboben. Was der Krieg verschont hatte, raffte die Best dabin. Berrohung und Buchtlosigkeit herrschten allgemein. Der Acter wurde häufig wieder zu Weide und Wald. Verlaffene Gehöfte, mufte Sufen fanden fich überall. Man kann annehmen, daß mit Ausnahme Sachsens und Thuringens fast ber britte Teil alles früher bebauten Landes muft lag. — Die Lage der Bauern murbe nach dem Kriege womöglich noch schlimmer, denn sie waren beim Biederaufbau ihrer Gehöfte auf die Unterstützung der Gutsherren. die immerhin etwas weniger gelitten hatten, an= gewiesen. Die Gutsberren mußten ihnen nicht nur alle Materialen zum Bau ihrer Gehöfte, wie Solz, Steine. Lehm, Ralk, sondern auch folde gur Berftellung ihrer Gerate und Rug- und Ruttiere jur Wiederaufnahme ihres Betriebes liefern. Dafür mußten die Bauern auch den letten Reft ihrer Freiheit aufgeben, und die Meinung fette fich fest, daß fie die Untertanen der Herren seien und ihre Wirtschaft nur zum Riesbrauch erhalten hatten. Bielfach jog der Gutsherr die muften Sufen, aber auch ganze Bauernhöfe in die von ihm selbst bewirtschaftete Kläche ein. Dieses sogenannte Bauernlegen gewann besonders im Often Deutschlands, in Medlenburg und in Schwedisch=Rommern große Ausbehnung. Der Umfang der von der Berrichaft eigenbewirtschafteten Kläche und damit die gu leistende Arbeit, wurde größer, die Zahl der Arbeitsfräfte geringer, dadurch die Last der Arbeit für den einzelnen inst Ungemessene wachsend. — Die Fürsten versuchten zwar dem Bauernlegen Einhalt zu tun, sie waren aber zunächst zu sehr von den Ständen abhängig, als daß sie wagen konnten, energische Schritte dagegen zu unternehmen.

5. Stellung des aufgeklärten Abfolutismus zu den Bauern. Die innere Kolonifation in Preußendurch Friedrich Wilhelm I. und Friedrich den Großen.

Erst ber aufgeklärte Absolutismus konnte tatfräftiger handeln. Dort, wo die Fürsten nicht Gin= halt geboten, verschwanden die Bauerngehöfte: so 3. B. wurden in Schwedisch = Pommern zu Anfang bes 17. Kahrhunderts 12545 ritterschaftliche Bauernstellen gezählt, die bis zum Jahre 1849 auf 1213 zurückgegangen maren. Noch weitere Maknahmen zugunften der ländlichen Bevölkerung murden seitens mancher Kürsten durchgeführt. Dazu gehört der Errückständiger Steuern und die Anregungen, Wüftungen wieder urbar zu machen; unkultivierte Landstriche wurden anbaufähig gemacht, die Ginfuhr fremden Getreides murde verboten, um die Breife ber einheimischen Erzeugnisse zu beben. Reue Landes= ordnungen für die Landbevölkerung wurden erlassen und darin Verordnungen erteilt für die Aufrecht= erhaltung auter Sitten, für die Regelung bes Gemeinde-, Sut- und Triftmesens, für die Verbefferung ber Wege und bes Gefinde- und Tagelohns. Gang besonders bemühte sich der Große Kurfürst (1640—88) Ordnung zu schaffen und die Bauern zu schützen durch Kestlegung ber Dienstleistungen zwischen Gutsberren und Untertanen; das geschah burch Erlaß zahlreicher Bauern-, Gefinde-, Hirten-, und Schäferordnungen.

Ein weiteres Verdienst erwarb er sich burch das bebeutungsvolle Sbitt vom 29. Ottober 1685. burch das er die aus Frankreich ausgewiesenen Sugenotten zur Niederlaffung in feinen Ländern Er gewährte ihnen zollfreie Ginfuhr einlub. für alle ihre Guter, geftattete ihnen, überall, wo es ihnen gefiel, sich niederzulaffen, überließ ihnen Brandstätten, leerstehende Gebäude und mustliegende Ländereien unentgeltlich und bewilligte ihnen auf eine Reihe von Rahren Steuerfreiheit. Diese Bolitif fette Friedrich Wilhelm I. mit großem Erfolge fort. Infolge Diefer Bergunftigungen geschahen auch Auguge aus der Schweiz, der Pfalz und den Niederlanden. Die Hauptmasse der Einwandernden bestand aus Landwirten und Sandwerkern. Erstere tamen aus Gegenden mit einer weit bober ftebenden Rultur, beren Erzeugniffe fie in ihre neue Seimat verpflanzten. Biele Taufende von Kolonisten siedelten sich vor allem in den Marten an, wo fie meilenweite Db= ländereien in fruchtbares Land umwandelten. Friebrich Wilhelm I. lentte ben Strom der Kolonisten por allem nach Oftpreußen. Bis 1724 und 1725 wurden allein im Infterburgischen und Regnitsschen Distrikt fast 10 000 Personen auf 2500 Sufen angesiedelt. Auch diese Ginmanderer ftammten zumeift aus der Schweiz, der Pfalz und Franken. Durch das Patent vom 20. Februar 1732 nahm der Könia die vom ersten Bischof von Salzburg vertriebenen 21 000 Evangelischen auf. Es wird angenommen, daß bis 1740, dem Todesjahr Friedrich Wilhelms I., durch die Rolonisation die Bevölkerung Preußens eine Zunahme von 600 000 Menschen erfahren hat, mas dem vierten Teile des damaligen gesamten Bevölkerungsstandes der Monarchie gleichkommt. Der Könia sorate auch für die Wiederherstellung der verfallenen Dörfer und Wohnstätten. So wurden in Litauen 322 Dörfer, 11 Städte, zahlreiche Schulen, Rirchen, 49 Domanenamter, viele Waffermühlen und bergleichen wieder aufgebaut ober neu eingerichtet.

6. Die Anfänge der Banernbefreiung und die Hebung der Candeskultur durch die ersten preuhischen Könige.

Um die Wende des 17. und 18. Jahrhunderts hat sich die Lage der Landwirtschaft wieder ungefähr so gestaltet wie vor dem unheilvollen Dreißigjährigen Kriege. Am günstigsten standen Holstein, Oldenburg, Sachsen, Braunschweig, Rassau und die Rheinlande da, minder günstig Thüringen, Anhalt, Halberstadt, Magdeburg, Hannover, Hessen und Schlessen, uns günstig Brandenburg, Hildesheim, die geistlichen Länder Westfalens, Schwabens, Frankens, und Mecklenburg, schlimm Pommern, welches nicht die Aushilse wie Brandenburg genoß.

Das 18. Jahrhundert ist vor allem charakterisiert durch die Bestrebungen zur Hebung der bäuerlichen Bevölkerung. Die Führung auf diesem Wege übernahmen die preußischen Könige Friedrich Wilhelm I. (1713—40) und Friedrich der Große (1740—86).

Durch die königlichen Erlasse vom 16. April und 10. Juli 1719 und 20. Juli 1720 murde die bisheriae Leibeigenschaft auf ben Domänen aufaehoben. Außerdem bemühte fich der König. die Unsicherheit im Maße der bäuerlichen Pflichten und Rechte zu beseitigen. Go murbe burch Berordnung im Jahre 1728 bestimmt, daß jedem Amtsuntertan eine gedruckte, auf alle Ginzelheiten ber Rechte und Pflichten eingehende Nachweifung auszuhändigen mare. Aberall treibt ber König die Behörbe an, wo es sich irgend ausführen läßt, für Umwandlung der Naturaldienste in Geld zu forgen. Er fucht dem "Bauernplacken", ben forperlichen Mißhandlungen, nach Möglichkeit entgegenzutreten. In einem Patent vom 9. April 1738 bedroht er die Bächter, die die Amtsuntertanen mit Schlägen jur Arbeit trieben, mit ben härteften Strafen. Durch seine Kürsorge wurde die Lage der Untertanen auf den Königlichen Domanen weit beffer als auf den adligen Gutern. Immerhin hatten alle diese Bestimmungen nicht die Wirfung, welche eine völlige Befreiung ber Bauern nach fich gezogen hatte.

Gleichzeitig forgte der König für Berbefferungen Absakmärkte für die landwirtschaftlichen Erzeugnisse, indem er neue Berkehrsbahnen schuf; er ließ Fluffe schiffbar machen, Ranale bauen, wie ben Blauenschen und Finow-Kanal, Wege anlegen und regelte ihre Unterhaltung. Für einen Ausgleich der Getreidepreise suchte er durch Anlage groker Getreide=

magazine zu forgen.

Kaftlos tätig war er in der Lornahme von Meliorationen. Die Meliorationstätigkeit des Königs beginnt unmittelbar nach seinem Regierungsantritt. Inmitten der angespannteften anderweitigen Tätig= feit beschäftigte er fich mit Planen zur Erhöhung ber Landeskultur. Alljährlich ließ der König einen allgemeinen Meliorationsplan für das ganze Land aufstellen, der von ihm aufs sorgfältigste geprüft Cbenfo kontrollierte er die Durchführung murde. der Unternehmungen selbst. Brivatbesitzern ließ er bedeutende Beihilfen zu Meliorationen zuteil werden.

Sein denkwürdigstes Unternehmen mar die Melioration des großen Oderbruchs, die im Jahre 1746 eingeleitet wurde. Daburch wurden mit einem Rostenauswand von 520 000 Talern 225 000 Morgen besten Landes der Kultur gewonnen. An das Rolonisationswerk seines Vaters knüpfte er in arokartigstem Stile an. Kolonisten aus ber Bfalz, aus Württemberg, Böhmen, Sachsen, Mecklenburg, Braunichweig, Anhalt, Thüringen, Süddeutschland, aber auch aus England, Stalien, Danemark und faft allen europäischen Ländern ftromten in großem Dage gu. Die Einwanderung vollzog sich oft in ganzen Gruppen von Hunderten von Familien. Noch furz vor seinem Tode beschäftigte den König ein umfaffendes Rolonisationsunternehmen für die Rurmark. Er wollte bort noch mehrere hundert neue Dörfer errichten, jedes davon mit zwölf Familien besetzen in ihnen follte ein intensiver Landwirtschaftsbetrieb eingeführt R. Stadelmann urteilt über die koloni= merben. satorische Tätigkeit Friedrichs: "Es murben neben Sunderten von kleinen Ctabliffements und Anbauten gegen 900 Rolonistendörfer gegründet. Auch bei ben mäßigsten Annahmen ergibt sich, daß Friedrich mab= rend feiner Regierungszeit ungefähr dreimal Sundert= tausend Kolonisten ins Land zog. Man kann rech= nen, daß im Todesjahre Friedrichs ungefähr der britte Teil ber gesamten Bevolkerung bes Staates aus den Kolonisten und Rolonistennachkömmlingen bestand, die seit den Tagen des Großen Rurfürsten eingewandert waren, also gegen eine Million Menschen."

Ahnlich wie Friedrich der Große wirkte Karl Theodor von Bayern; durch die Trockenlegung des Donaumoofes gewann er vier Quadratmeilen Kultur=

boben.

7. Der landwirtschaftliche Betrieb um die Mitte des 18. Jahrhunderts.

Allgemein hatten keine Beränderungen im Betriebe stattgefunden. Bereinzelt sing man an, wo der Flurzwang es gestattete, zur Besömmerung der Brache überzugehen. Neue Früchte waren bekannt geworden, die man neben den schon länger angebauten auf das Brachselb brachte, so unter anderem Raps und Rübsen, vor allem in Sachsen, Thüringen, besonders der goldenen Aue, und in Holstein. Aber auch Erbsen, Hirse, Lein, Rüben und Kohl baute man an. In den ausgeprägten Rapsgegenden kam manchmal solgende Fruchtsolge zustande: 1. Brache, 2. Winterölfrucht, 3. Wintergetreide, 4. Sommergetreide. Am Rhein und an der Donau wurde als Olfrucht Mohn kultiviert. In anderen Gegenden stellte man das Öl aus Lein oder Hanf her.

Der Anbau von Kutterpflanzen hatte nur wenig Raum gewonnen. Die gebräuchlichsten waren Luzerne. Rotflee und Civariette, die aus dem Ausland ein= waren. Als ganz neue Rulturpflanzen fanden sich Mais, Rartoffeln und Tabak. Freilich murben fie nur in den Garten und mehr als Bierwie als Nutpflanzen gebaut. Am ersten gewann noch der Tabakbau, der besonders in der Pfalz ausgeubt und von da im Jahre 1681 nach Brandenburg gebracht mar, eine gewisse Bebeutung. Hingegen brauchte die Kartoffel fehr lange Zeit, um fich all= gemein Geltung zu verschaffen. Um frühesten fultivierte man vermutlich die Kartoffel zu landwirt= schaftlichen Ameden wiederum in der Pfalz; 1720 brachten sie Einwanderer mit nach Brandenburg. In Sachsen begann die eigentliche Kartoffelfultur auf dem Felde im Jahre 1747.

Beniger Fortschritte machte die Liebhaltung. Nur Pferde ftanden hoch im Preise. Der Bferdegucht befleißigten sich auch die Gutsberren mit Gifer und Berftandnis. Daneben entwickelte fich am meiften bie Schafaucht, ba die Schafe fehr wenig Ansprüche an Kutter und Pflege stellten und die Nachfrage nach Wolle dauernd stieg. In vielen Teilen Deutschlands, in Brandenburg, Pommern, Sachsen, Thüringen und in ben harzgegenden, auch in Schlesien, brachten die Schafe das meifte Geld ein. Melten der Schafe war allgemein und deshalb auch ber Wollertrag gering. Nach Langethal stieg der Wollertrag der Schafe, nachdem man mit dem Melken aufhörte, um 37—40°%, der Reinertrag um 20 %. Die Rindviebhaltung vernachläffigte man wegen der geringen Preise ihrer Brodukte und dem Mangel an geeignetem Futter. Die vorhandenen Weiden waren unzureichend und für die sieben Monate lange Winterfütterung nur ichlechtes Beu und Getreide= ftroh zur Berfügung. Ginzelne Gegenden mit Futter=

weiben in den Marschen und Alpenbezirken machten

bavon eine Ausnahme. — Die Schweinehaltung betrieb man ohne wesentliche Anderung wie früher. Die Abfälle des Haushaltes, der technischen Rebensgewerbe, des Getreides und die Wurzelfrüchte boten für sie genügend reichliches Futter.

III. Don der Mitte des 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts.

1. Die Vorbereitungen zur Regelung der agrarrechtlichen Verhältnisse. Die landwirtschaftliche Siteratur. Die Wirksamkeit Joh. Christian
Schubarts. Die landwirtschaftliche Vereinsbildung. Das Prinzip des Individualismus.
Die ersten erakten naturwissenschaftlichen Erkenntnisse.

In der zweiten Sälfte des 18. Jahrhunderts traten in allen Schichten ber Bevölkerung Männer auf, die die bestehenden landlichen Zustände als unhaltbar erkannten. Führend in der praktischen Durchführung von Verbefferungen in der Lage ber Verhältnisse und der Regelung der gutsberrlich= bäuerlichen Beziehungen mar wieder Friedrich der Große. Über Gemeinheitsteilung und Bufammenlegung ber Ländereien erließ er am 21. Oktober 1769 eine ausführliche Verordnung, die grundlegend für die gesamte spätere Gemeinheits= teilungs-Gesetgebung geworden und maggebend bis auf unsere Leit geblieben ift. — über die guts= herrlich-bäuerlichen Verhältnisse urteilt er: "daß der Buftand, nach welchem ber Bauer bem Ader gebore und ber Knecht seines Ebelmanns fei, die Menschheit empore". Aus biefem Gefühl heraus versuchte er im Jahre 1763 die Leibeigenschaft in Pommern aufzuheben. Er stieß freilich auf ben Widerstand der Landstände und zum Teil auch der verpslichteten Gutsuntertanen. Immerbin erzielte er eine Milberung in der Lage der Leibeigenen.

Gleichzeitig traten auch Männer ber Biffenschaft und der Praxis literarisch für eine durchgreifende Anderung der unhaltbaren Zustände ein. hier dürfte es am Plage fein, einen Ruchlid auf die landwirt = schaftliche Literatur überhaupt zu werfen. Bis zum 16. Jahrhundert war von einer selbständigen deut= iden landwirtschaftlichen Literatur feine Rede; man behalf fich mit Übersetungen aus lateinischen, italienischen. frangöfischen und englischen Schriftstellern. Ende des 16. Jahrhunderts erschienen zwei Bucher. die den Anfang einer felbständigen deutschen land= wirtschaftlichen Literatur bezeichnen, obgleich bas eine von ihnen noch in lateinischer Schrift verfakt ift: 1. Conradi Heresbachii rei rusticae libri quattuor universum rusticam disciplinam completentes Köln 1570; 2. Johannis Coleri Oeconomia ober Hausbuch, Wittenberg 1593—1601. Mit Coler beginnt die fogenannte Sausväterliteratur; ihre Autoren fassen den landwirtschaftlichen Betrieb als Haushaltung auf, die unter Leitung des Hausvaters und der Hausmutter fteht. Ihnen folgt 1682 bas ebenfalls in beutscher Sprache geschriebene Bert von Wolf Helmhard Freiherr von Hohberg: "Georgica curiosa oder Bericht von dem abligen Land= und Keldleben". — Wiffenschaftlich höher stehende Schriften rühren von Julius Bernhard von Rohr, Otto von Münchhausen, Edhart und Leopolt her. Die beiden letteren können als Hauptträger ber Schule der Empiriter bezeichnet werden.

Es folgen dann in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts die Bertreter der rationellen Landwirtschaft, die wissenschaftliche Grundsätze für die Handhabung des landwirtlichen Betriebes sich bemühen aufzustellen und sie in die Praxisübertragen wissen wollen. Zu ihnen sind auch die Rameralisten zu rechnen, die zwar meistens reine Theoretiker waren, aber, da sie die

^{1.} Abt.: Steinbrüd, Befdicte.

Landwirtschaftswissenschaft an der Universität mit vertraten, einen nicht unbedeutenden Ginfluß aussübten. — Mehrere Fürsten hatten, um eine geordnete Kameralverwaltung auf ihren Domänen durchzussühren, Lehrstühle der Kameralwissenschaft an verschiedenen Universitäten errichtet, die eine gute Aussbildung des Beamtennachwuchses ermöglichen sollten. Friedrich Wilhelm I. gründete im Jahre 1727 einen berartigen Lehrstuhl in Halle und in Frankfurt a. D.,

andere folgten.

Von ferneren Schriftstellern sind zu nennen: Johann Bedmann, "Grundfate ber teutschen Landwirtschaft", Johann Friedrich von Pfeiffer, Justi, vor allem aber Christian Reichart, "Land- und Gartenichan". 6 Teile, 1753—1755, ökonomisch-kameralistische Schriften, und Johann Chriftian Bergen, "Anleitung für die Landwirte zur Verbefferung der Viehzucht", Berlin und Stralfund 1781. Der bedeutenbste und erfolgreichste von ihnen mar Johann Chriftian Schubart, 1734—1787, der in Zeit als Sohn eines Leinewebers geboren murde. Nach einem fehr mechselvollen Leben widmete er sich der Landwirt= schaft nur, um die Bauern aus Jammer und Elend zu reißen und ihnen eine rationelle Landwirtschaft praktisch vorzuführen. Er taufte zu diesem 3mede bas Ritteraut Würchwit bei Zeit und führte bort seine Reformen durch. Vor allem beseitigte er die Brache und führte dafür als die Basis der Wirtschaft Aleebau ein. Den Rlee säte er unter die Sommerung. Daneben baute er noch Luzerne. Cfparfette, Erbsen, Hadfrüchte und von den Handelsgewächsen Raps, Tabak und Krapp. Neben dem Stallbunger verwendete er Gips. An Stelle bes Beidegangs ging er zur Stallfütterung über. Erfolg der letteren Magnahme zeigte fich darin, dak er dreimal mehr Wilch als früher gewann. Diese einschneibenden Reformen riefen naturgemäß

Widerspruch hervor; seine Bauern widersetten sich anfanas aufs äußerste. Auch ungunftige Ernten und eine Periode niedriger Getreidepreise hemmten ihn in seinen Magnahmen. Aber ebenso fand er bei verschiedenen Fürstlichkeiten, einsichtsreichen Belehrten und Braktikern die vollste Anerkennung. Josef II. von Ofterreich erhob ihn im Jahre 1794 unter dem Namen eines Edlen von Rleefeld in den Abelsstand. Professor Leste in Leipzig veranlaßte ihn, seine Anschauungen literarisch zu vertreten. Sein erstes Werk erschien unter dem Titel "Okonomisch-kameralistische Schriften", Leipzig 1783. 3m selben Jahre gewann er den Preis für eine von der königlichen Akademie der Wissenschaft in Berlin gestellte Aufgabe über Futterbau. Sein Hauptwerk "But, Trift und Brache, die größten Gebrechen und die Best der Landwirtschaft" erschien im gleichen Jahre. Seine Schriften wurden ins Schwedische. Französische und Englische übersett. Schubarts Berdienst beruht darin, daß er aus Ginzelheiten, die in den verschiedensten Gegenden ausgeübt murben, ein neues Syftem ichuf und es praktisch durchführte. Er lehrte es durch Wort, Schrift und Tat. Manche ber Schubartschen Grundsätze haben noch heute volle Gultigkeit. Sein ganzes Wirken zeichnete fich burch hohe Ideen, bewunderungswürdige Tatfraft und aukergewöhnliche Arbeitsfähigkeit aus. Albrecht Thaer schrieb später über ihn: "Sein Rame wird in ber Geschichte bes 18. Jahrhunderts unauslöschlich unter der Bahl der Wohltäter der Menschheit steben."

Um diese Zeit schlossen sich auch an verschiedenen Orten Männer mit gemeinsamen Interessen und Bestrebungen zusammen. Es entstanden die ersten land wirtschaftlichen Vereine, deren Mittelpunkt zumeist die genannten führenden Geister bildeten. Der älteste Verein ist die im Jahre 1762 gegründete "Thüringische Landwirtschaftsgesellschaft

Beifensee". Zwei Rahre später murde die ¥U "Leipziger Societät patriotischer Dfonomen", in ber Schubart wirkte, und im felben Jahre die "Land= mirtschaftsgesellschaft zu Celle", im Jahre 1774 bie "Physikalische Gesellschaft in Zürich" gegründet. In Preußen mar es Friedrich der Große, der die Ber-einsbildung anregte. Um dem durch den Siebenjährigen Krieg schwer beimgesuchten Schlesien aufzuhelfen, errichtete er nach dem Blane des Raufmanns Bühring die Schlesische Landschaft, das erste auf genoffenschaftlicher Grundlage rubende Rredit= institut. Die Landschaft sollte aleichzeitia Mittelpunkt für die zu gründenden landwirtschaft= lichen Vereinigungen bilden; infolgedeffen murde ihr Die "ökonomische Gesellschaft" in Schlesien im Rabre angegliedert. 1772 Im letten Jahrzehnt des 18. Jahrhunderts bildeten sich in Potsdam und in Mohrungen ähnliche Bereine. Immerhin konnten infolge ber Abhängigkeit ber Bauern biefe Bereine nur eine beschränfte Wirtsamfeit entfalten. Gleich= zeitig erschienen oftmals, durch die Bereine unterstütt. eine Reihe von veriodischen Leitschriften.

Die verschiedenen volkswirtschaftlichen Richtungen, die sich seit dem 17. Jahrhundert Verbreitung verschafften, übten naturgemäß auch einen weittragenden Einsluß auf die Auffassung über die agrarrechtlichen Verhältnisse aus. Ist das schon sowohl für die merkantilistischen wie auch die physiokratischen Jeen zu konstatieren, so in weit höherem Grade für die individualistischen Grundsätze, wie sie der Schotte Abam Smith, der Vater der wissenschaftlichen Nationalsökonomie, in seinem im Jahre 1776 erschienenen Hauptwerk "Die Natur und die Ursachen des Nationalsreichtums" vertrat. Diese Joeen über die Vorzüge der Freiheit der Individualität sind für die Resorm des Agrarrechts auf Jahrzehnte hinaus herrschend

gewesen.

Die naturwissenschaftlichen Entdeckungen gewannen noch keine praktische Verwendbarkeit, aber durch sie war die Grundlage der späteren Fortschritte gelegt. Im Jahre 1774 fand sast gleichzeitig der Deutsch-Schwede Scheele und der Engländer Priestlen den Sauerstoff als elementaren Bestandteil der atmosphärischen Luft. Benige Jahre später stellte der Engländer Ingenhouß fest, daß die Pstanzen am Tage Kohlensäure ein- und Sauerstoff ausatmen, und daß bei Nacht der Atmungsprozeß umgekehrt verläuft. Damit war die unentbehrliche Grundlage zu den das Leben der Tiere und Pstanzen beherrschenden Gesehen gefunden, auf denen Lavoissier, de Saussure, Markaraf und besonders Albrecht Thaer

2. Candwirtschaftlicher Betrieb um die Wende des 18. Jahrhunderts.

meiterhauten.

Aus der oben geschilderten Wirksamkeit Schubarts ist icon ersichtlich, welche Fortschritte im technischen Betrieb vereinzelt zur Durchführung gelangt maren. Bersuche auf allen landwirtschaftlichen Gebieten bes Anbaues, der Düngung, der Sortenveredlung, der Biehfrankheiten murben ausgeführt. 3m allgemeinen aber blieb die Bodenbearbeitung fehr mangelhaft. wurde nur auf 8-11, hochstens 13 cm gepflügt und zwar in Beeten, Die 6-13, hochstens 23-24 Kurchen breit waren. Durch die Furchen ging viel Land verloren, Ernte und Bestellung waren durch sie erichwert. Die Beete follten jum Bafferabzug bienen. Der Dunger und die fruchtbare Erbe murben nach der Mitte ber Beete gebracht, die Rander bekamen wenig. bie Furchen gar nichts bavon. Die Folge mar ein unaleicher Stand ber Früchte. Man erzielte aber burch bie Beete eine künstliche Vertiefung ber Ackertrume, ohne tiefer pflügen zu muffen. Nur im Brachjahr fand eine grundliche Begrbeitung ftatt.

Die Stoppel blieb als Weide bis Johanni liegen. bann folgten 4 Kurchen: Die Sturg-, Die Bende-, die Ruhr- und die Saatfurche. Der Dünger murde ausschließlich auf die Brachfelder gebracht. Es mußte nach unseren Begriffen ungewöhnlich ftark eingefät werden. Immerhin waren die Ernten niedrig. An Wiesenpflege bachte man nicht. Biele Wiesen versumpften und versauerten. Roch weniger geschah für Weiden und Hutungen, die vollkomen verwildert maren. - Den Gärten murbe eine größere Sorgfalt zugewendet. Besonders pflegte man den Obstbau. Bezeichnend dafür ift, daß Friedrich der Große un= mittelbar nach seinem Regierungsantritt ein Zirkular an sämtliche Kriegs= und Domanenkammern erließ, daß überall, wo angängig, Obstbäume ju pflangen Am 3. März 1754 verfügte er, daß die öffentlichen Wege mit Obstbäumen zu bepflanzen waren; er ließ Leute aus der Pfalz kommen und stellte sie als Kreisgärtner an. — Auch die Wald= kultur murde von ihm eingehend berücksichtigt und öbe Sand- und Beibeflächen aufgeforstet. Freilich waren die Bauernwälder arg vernachlässigt.

Es ist schon erwähnt, daß verschiedene Futtergewächse, wie Rotflee, Luzerne, Cfparfette, in diefer Beit mehr gewürdigt wurden. Sopfen wurde wenigfleinen Mengen überall gebaut. pflanzungen in größeren Mengen fanden sich in Böhmen, Remberg und Bitterfeld, Garleben und Lanzen in Brandenburg. Bon Böhmen und Franken aus erfolate sogar eine Ausfuhr nach England und Schweden. Auch Flachs- und Tabakanbau wurde begünftigt. Um bemerkenswertesten ift aber die Ausbehnung bes Rartoffelbaues. Kür tat Kriedrich der Große sein möglichstes; er lobte bie Kartoffel in Anzeigen als einen großen Segen Gottes. Aber auch hier mußte erst die Not die Lehrerin bes Menschen sein. Schlechte Getreibeernten in ben Jahren 1771 und 1772 ließen ihre Borzüge, zur Ernährung ber Menschen und der Tiere zu dienen, recht deutlich hervortreten. Seit diesen Jahren datiert die allgemeine Berbreitung und Würdigung der Kartoffel.

Weiterhin ist bas Auffommen ber Grün = büngung und bas Mergeln zu erwähnen. Friedrich ber Große empfahl für den ersteren Zweck die Aussfaat von Lupinen auf Sandboden. — Bezeichnend für die Tätigkeit des großen Königs ist, daß er sogar Seide im Inland zu produzieren versuchte und zur Ernährung der Raupen Maulbeerbäume pflanzen ließ.

An Arbeitstieren wurden zumeist Ochsen gehalten, die vierjährig pro Stück 12—15 Taler kosteten. An der Kindviehernährung wurde nichts geändert. sie blieb dürstig, da nicht genügend Futter vorshanden war. Reichliche Ernährung konnte nur in den Marschen, in den Gebirgsgegenden und dort ersfolgen, wo Rebengewerbe betrieben wurden.

Bei der Schafzucht waren bedeutsame Fortsschritte zu verzeichnen infolge der Einführung von spanischen Merinos durch Friedrich den Großen (1748 zweimal, 1752 und 1786 je einmal), durch Friedrich August III., Kurfürst von Sachsen (1765 und 1778) und Maria Theresia (1775). Von dieser Zeit an datiert die Blüte der Schashaltung bis in die Mitte

des 19. Jahrhunderts.

Auf fast allen großen Gütern fanden sich Mühlen und Brauereien. Mahlzwang und Brauereisgerechtigkeit waren zumeist mit der Rittergutseigenschaft verbunden. In der Berichtsperiode kam auch die Herstunden. In der Berichtsperiode kam auch die Herstunden. In der Berichtsperiode kam auch die Herstung von Spiritus aus Karstoffeln und von Stärke aus Weizen auf. Im Jahre 1809 errichtete Karl Achard mit Unterstützung Friedrich Wilhelms III. von Preußen die erste Zuckerfabrik in Cunern in Niederschlesien, nachdem der Chemiker Warkgraf in Berlin schon 1747 in den Runkelrüben den Zucker gefunden hatte.

3. Die Umwandlung der agrarrectlichen Derhältnisse in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Die preußische Agrarresorm. Albrecht Chaer und seine Schüler.

Aus biefen Ausführungen geht gur Genüge beroor, daß nur durch eine gangliche Umgestaltung ber autsherrlich=bäuerlichen Verhältnisse ein Seraus= kommen aus ber jahrhundertelangen Erstarrung bes landwirtschaftlichen Betriebes möglich war. Die Regelung mußte zum Ziele haben: Die Berftellung ber versönlichen und wirtschaftlichen Freiheit bes Bauernstandes, die Aufhebung der auf dem bauerlichen Grund und Boden haftenden Lasten und Weidegerechtigkeiten, ber Ragd- und Rischereigerechtigkeiten, ber Latrimonialgerichtsbarkeit und ber gutsberrlichen Polizeigewalt. Zuerst erfolgte die Durchführung dieser Reform in Frankreich burch ben Beschluß ber Nationalversammlung in der Nacht des 4. August 1798. durch den die Frondienste aufgehoben und der ländlichen Bevölkerung perfonliche Freiheit und bas unbeschränkte Gigentum an ihren Sofen gewährt murben. Diese Gesetze murben Anfang bes 19. Jahrhunderts auch in dem dem frangösischen Raiserreich einverleibten westlichen Teile Deutschlands eingeführt.

Für Böhmen, Mähren und Schlessen hatte zwar schon Kaiser Joseph II. durch Patent vom 1. November 1781 die Leibeigenschaft aufgehoben und durch Patent vom 10. Februar 1789 die Ablösung der auf dem bäuerlichen Besitz und der bäuerlichen Bevölkerung ruhenden Lasten angeordnet, aber die Befreiung war von kurzer Dauer, da schon sein Nachfolger das Patent wieder aufhob. Erst im Jahre 1848 wurden die gutsperrlichsbäuerlichen Verhältnisse in Ofterreichsungarn endgültig geordnet.

Für Preußen erfolgte die Regelung durch die Stein-Hardenbergsche Gesetzgebung in den Jahren

1807—1821.

Die wichtigsten zu ihr gehörenden Gesetze find folgende:

1. Sbikt vom 9. Oktober 1807, betreffend ben erleichterten Besitz und ben freien Gebrauch bes Grundeigentums sowie die persönlichen Verhältnisse der Landsbewohner. Durch dasselbe wurde unter anderem das Untertänigkeitsverhältnis der niederen (bäuerlichen) Bevölkerung unter die Gutsherren aufgehoben, die freie Teilbarkeit sowohl der adligen wie der

bäuerlichen Güter zugeftanden.

į

ŧ

2. Ebikt vom 14. November 1811, betreffend Regulierung der gutsherrlichen und bäuerlichen Verhältnisse, durch welches die Inhaber der nicht eigentümlich beseffenen Bauerngüter volles freies Sigentum an ihren höfen erhielten und alle mit dem gutsherrliche bäuerlichen Verhältnis verbundenen Rechte und Pflichten, also auch die Frondienste, für beide Teile aufgehoben wurden. Die Vauern mußten als Entsichäbigung für die bisherigen Leistungen an die Gutseherren diesen ein Drittel oder die hälfte ihrer höfe abtreten, je nachdem sie dieselben erblich oder nicht erblich besessen

3. Ediktzur Beförderung der Landes: tultur vom 14. November 1811, gewöhnlich Landesfulture bift genannt. Dieses währte, allerdings nur in engen Grenzen, Den einzelnen Grundbesitzern die Möglichkeit, sich von ber Mitbenutung ihrer Ländereien, namentlich ihrer Brachader, seitens britter Personen zu befreien und enthielt außerdem eine Menge von Vorschriften und Ratichlägen für einen zweckmäßigen Betrieb ber Bu dem Regulierungsedift vom Landwirtschaft. 14. November 1811 erschien am 29. Mai 1816 eine Deflaration, welche manche für die niedere länd= liche Bevölkerung ungunftige Bestimmungen enthielt; barunter vor allem diejenige, daß Höfe, welche keine Adernahrung bilbeten, von der Regulierung ausgeschlossen werden sollten. Hierdurch ist es leider verhindert worden, daß sich in den östlichen preussischen Provinzen ein zahlreicher Stand von grunds besitzenden Arbeitern gebildet hat. Die früher in großer Menge vorhanden gewesenen kleinen Stellen, auf denen sogenannte Büdner oder Häusler saßen, wurden von den Gutsherren im Laufe der Zeit eins gezogen und dem eigenen Grundbesitz einverleibt.

4. Berordnung vom 20. Juni 1820 wegen Orsganisation der Generalkommissionen und der Revisions-Kollegien zur Regulierung der gutsherrlichen und bäuerlichen Bershältnisse, ingleichen wegen des Geschäfts-betriebes bei diesen Behörden. Hierdurch wurden besondere Behörden eingesett, denen die Durchführung der bereits erlassenen sowie der noch folgenden Regulierungsedikte übertragen und denen hiersür eine eingehende Instruktion gegeben wurde.

5. Berordnung vom 7. Juni 1821 wegen Ablösung

5. Verordnung vom 7. Juni 1821 wegen Ablösung der Dienste, Geld = und Naturalleistungen von Grundstücken, welche eigentümlich, zu Erbzins oder Erbpacht besessen werden. Dem sachlichen Inhalt nach ist sie dem Regulierungs edikt vom 14. September 1811 und der Deklaration vom 29. Mai 1816 entsprechend, bezieht sich aber auf die eigentümlich, zu Erbzins oder Erbpacht besiessen Höfe.

6. Die Gemeinheitsteilungs Drbnung vom 7. Juni 1821, burch welche die gesetliche Handhabe geboten wurde, die bestehenden gemeinssamen Weiderechte sowie die Berechtigung auf Waldnutungen seitens dritter Personen aufzuheben oder doch einzuschränken. Mit der Gemeinheitsteilung, Separation genannt, sollte dann gleichzeitig eine Keldregulierung verbunden werden.

7. Gefet über die Ausführug der Gemein= heitsteilungs- und Ablösungs- Ordnungen vom 7. Juni 1821, welches wesentlich eine Instruction für die Sandhabung der bereits erlaffenen Gefete enthält. Die preußische Agrargesetzgebung ber folgenden Sahrzehnte beschränkte sich der Hauptsache nach auf einzelne Modifikationen ber bereits genannten Gejete ober auf die Ausdehnung derfelben

auf später hinzugekommene Lanbesteile.

8. Am 2. März 1850 erging bann noch bas um= faffende Gefet betreffend die Ablofung ber Real= lasten und die Regulierung der gutsherrlich= bauerlichen Berhaltniffe, welches ben Inhalt aller früher hierüber ergangenen Gefete, unter Aufbebung berjelben zusammenfaßte, aber auf die liberalen Bestimmungen bes ersten Regulierungsgesetes vom 14. September 1811 zurückgriff, namentlich auch die Regulierung der fleineren bauerlichen Stellen, foweit dieselben noch nicht von den Gutsberren ein= gezogen waren, gestattete.

Ahnliche Gesetze wurden in den übrigen deut= ichen Staaten erlaffen; babei murbe in Subbeutichland der Gemeindebesit (die Allmende) in großem

Make erhalten.

Eine besondere Gunft des Schicksals mar es. daß gleichzeitig in Albrecht Thaer der Mann in Preußens Dienste trat, der bestimmt war, als Reformator ber beutschen Landwirtschaft die Wege zu zeigen, auf benen sie im 19. Jahrhundert eine fo aukergewöhnliche Entwicklung genommen hat. Albrecht Thaer (1752—1828) wurde als Sohn eines hannoverichen Hofmedikus in Celle geboren. studierte Medizin und folgte im Amte seinem Bater. Da er trot feiner Erfolge in seinem Berufe teine Befriedigung fand, widmete er fich junachst aus Liebhaberei in seinen Museftunden der Gartnerei, fpater ber Landwirtschaft. Er faufte einige Landereien, bie er mit Wirtschaftsgebäuden versah. Um sie rationell zu betreiben, studierte er die deutsche landswirtschaftliche Literatur durch, ohne die erhosste Beslehrung zu sinden, und wandte sich dann mit besserem Resultat den englischen Schriftstellern zu. Um den deutschen Landwirten die gewonnene Erkenntnis zu übermitteln, schrieb er sein erstes landwirtschaftliches Werk: "Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft und ihrer neuesten praktischen und theoretischen Fortschritte in Rücksicht auf Versvollkommnung der deutschen Landwirtschaft für denkende Landwirtschaft für denkende Landwirtschaft für denkende Landwirtschaft und Kameralisten".

Mehrere andere Schriften folgten. Um Ersfahrungen zu sammeln, ging er auf Reisen. Im Jahre 1802 entschloß er sich, da sich der Kreis seiner Anhänger ungemein erweiterte, regelmäßige Bors

lesungen über Landwirtschaft zu halten.

Hardenberg veranlakte Michaelis 1804 feine Berufung nach Preußen, um in Möglin (7 Meilen von Berlin) die erste landwirtschaftliche Akademie zu gründen, die 1809 ichon 160 Studierende gablte. Än diesem Rahre murbe er als Staatsrat ins Ministerium berufen. Sier entwarf er die wichtigsten preukischen Agrargesete. Von 1810-1819 las er als Brofessor an der Universität Berlin. Hauptwerk, "Grundsäte der rationellen Landwirtichaft", veröffentlichte er in den Jahren 1809-1812. In ihm wurden zum ersten Male die Grundsätze Der neuzeitlichen Landwirtschaft sustematisch bargelegt. Un Stelle ber veralteten Dreifelberwirtichaft murde der Kruchtwechsel empfohlen und seine Borzüge wissenschaftlich begründet. Thaer trat für die Sommerstallfutterung des Rindviehs, die Ausbehnung ber Merinoschafhaltung, die Einführung befferer Adergeräte, für ordnungegemäße Buchführung und Ralfulation ein. In ber gleichen Richtung wie Thaer mirkten seine Schüler und Freunde, Beinrich

von Thünen (1782—1850), Johann Gottlieb Koppe (1782—1863), Johann Nepomuk Schwerz (1759 bis 1843), Johann Barger (1773—1842), Albrecht Block (1774—1847) u. a.

Durch die agrarrechtliche Reform waren die Reffeln bes Grundeigentums gefallen. Die Gutsherren hatten insofern, besonders in Breufen, wesent= liche Borteile aus ber Regulierung gezogen, als die ihnen in Land ober Gelb gemährte Entschädigung erheblich mar. — Stellten schon die tiefareifenden Auseinandersetungen der Ritter= und der dazu= gehörigen Bauerngüter bobe Unfpruche an die Befiber hinsichtlich einer schnellen Anpassung an die neuen, ganglich veranderten Berhaltniffe, so wurden fie noch beträchtlich vermehrt durch die ungunftige Zeitlage. Die napoleonischen Kriege hatten die land= wirtschaftlichen Betriebsmittel arg geschwächt, bas Bieh und die Borrate maren fortgenommen, hobe Kontributionen erhoben und die fräftigsten jungen Leute zu ben Fahnen einberufen worden. Wenige Rahre, nachdem der Friede endgültig hergestellt war, brach die schlimmste Krisis des 19. Jahrhunderts über die deutsche Landwirtschaft herein, die ihren Tiefftand in den Jahren 1824-1827 erreichte. Bervorgerufen mar sie durch eine Reihe reicher Ernten. mit Ausnahme der öftlichen preußischen Provingen, Die viele Mißernten in den Jahren der niedrigften Getreidepreise gehabt hatten; in ihnen mar die Not= lage am größten *).

Da burch das Regulierungsedikt den nicht spannsfähigen Stellen, d. h. denen, welche keine Ackernahrung bildeten, die Regulierung versagt war, wurden zahlereiche kleine bäuerliche Stelleninhaber zu besitzlosen ländlichen Arbeitern. Die Zahl der auf den Kitters

^{*)} Bgl. bagu A. Ude, Die Agrarfrifis in Breugen während ber zwanziger Jahre biefes Jahrhunberts. Halle 1888.

gütern an Stelle ber Handdienstpssichtigen notwendig gewordenen Landarbeiter stellte sich für die fünföstlichen Provinzen auf 46000; dabei ist nicht berücksichtigt, daß durch die Landentschädigung die Rittergüter start vergrößert worden waren. Die Trennung des ehe= maligen Bauernstandes in Bauern und Arbeiter vollzog sich nur ganz allmählich. Scharf trat der Unterschied erst im 5. und 6. Jahrzehnt des 19. Jahrzehunderts hervor, nachdem die wirtschaftliche Lage der Bauern sich erheblich verbessert, hingegen die Lage der ländlichen Arbeiter verhältnismäßig un= aunstiger geworden war.

4. Die Solgen der Agrarreform in technischer Hinsicht. Das landwirtschaftliche Unterrichts- und Vereinswesen. Die Entstehung und Entwicklung der Landwirtschaftswissenschaft. Justus Liebig.

Die Brache murbe erheblich eingeschränkt. Man ging entweder zur verbefferten Dreifelberwirtschaft über, d. h. jur Bebauung der Brache, bei ihr blieb ber Getreibebau im früheren Umfange und früherer Bedeutung bestehen, oder aber gur Fruchtfeldermirtichaft, die einen regelmäßigen Bechfel von Salmgetreibe und anderen Früchten in sich schlieft. An Stelle der Brache traten Rotflee, Kartoffeln, Rüben, Raps und Sülsenfrüchte. Dadurch murbe die bestellte Kläche beträchtlich ausgebehnt. Die Fruchtwechsel= wirtschaft hat den großen Vorzug, daß infolge des regelmäßigen Wechsels verschiedenartiger Früchte eine vollständige Ausnutung ber Pflanzennährstoffe, sowohl der im Boden als der im Untergrund vor= kommenden, stattfindet. Gin weiterer Borteil be-ruht darin, daß gewisse Pflanzen in der Lage sind, ben Luftstidstoff bes Bodens aufzunehmen, ber bann auch in ben Wurzelrückständen ben nachfolgenden Pflanzen zugute kommt. Die hackfrüchte erfordern die Tieffultur und eine regelmäßige Bearbeitung

während der Begetationszeit. Dadurch werden die physikalischen Gigenschaften des Bobens verbessert und das Untraut vernichtet. - Der größte Borzug war aber, daß durch den reichlichen Anbau von Kuttergewächsen der Biebbestand unabhängig von den vorhandenen Wiesen und Weiden sich entwickeln Das fam vor allen Dingen der Rutviehhaltung zugute. Bon ben 30 er Jahren ab findet ichon häufiger ausschließlich Stallfütterung statt. Die Verabreichung von Hackfrüchten ist noch gering: allmählich kommen Olkuchen und andere gewerbliche Rückftände als Futtermittel in Aufnahme. diesen Fortschritten der Fütterung beginnt man auch neue leiftungsfähige Raffen aus der Schweiz, Holland und England einzuführen. Die beutsche Wolle beherrschte als die seinste jahrzehntelang den Londoner Durch die Stärke der Viehhaltung Wollmarkt. konnte den Keldern eine stärkere Düngung zuteil merden. — Aus England und Holland murden Muster verbefferter Adergeräte, wie Furcheneggen, Pferdehaden, Saufelpflüge, Erftirpatoren, Balgen und Untergrundpflüge eingeführt und in vervolltomm= neterer, den beimischen Berbältniffen angevakter Form fabriziert.

Nebendemüberall besserwerdenden Bolksschulwesen entwickelte sich das ländlich e Unterrichts wesen. Schon 1803, also drei Jahre bevor A. Thaer Möglin eröffnete, wurde die landwirtschaftliche Akademie in Weihenstephan in Bayern durch Schönleutner und 1804 Hoswyl bei Bern durch Fellenderg begründet. 1818 folgten Hohenheim in Württemberg unter Schwerz und Jostein in Nassau unter Albrecht, 1826 Jena unter Schulze, 1829 Tharandt im Königreich Sachsen, 1831 Darmstadt, 1835 Eldena bei Greisswald, 1842 Regenwalde in Pommern, 1847 Proskau in Schlesien und Poppelsdorf bei Bonn, 1851 Weende bei Göttingen, 1858 Waldau bei Königsberg in

Das mittlere und niedere landwirtschaft= Breußen. liche Unterrichtswesen trat in dieser Beriode noch

nicht hervor.

Wohl aber war die Zunahme der Vereine in Anbetracht der ungünstigen Zeit beträchtlich. Preußen stieg ihre Zahl von 8 im Jahre 1815 auf 313 im Jahre 1850. Die Bereine bilbeten die Übermittelungsstelle der wissenschaftlichen und tech= nischen Fortschritte an die Praxis. Mit der machsen= den Rahl der Vereine trat die Notwendiakeit hervor. sie in den einzelnen Landesteilen zu haupt- oder Bentralvereinen zusammenzuschließen, für die wieder in den größeren Staaten eine Zentralstelle errichtet In Breugen ist die oberfte Instanz für wurde. die Bereine, das Landes-Okonomiekollegium, schon durch das Landeskulturedikt von 1811 verheißen.

aber erft im Jahre 1842 errichtet.

In dieser Veriode mar der Einfluß der National= ökonomie vorherrschend auf die Landwirtschafts= lehre: von dem der Naturwissenschaften war noch wenig zu fpuren. Wohl waren von hervorragenden Forschern bedeutsame Entbedungen auf diesem Gebiete gemacht, aber ein übertragen auf die land= wirtschaftliche Theorie und Pragis hatte nicht statt= gefunden. A. Thaer und seine Schüler, besonders v. Schwerz und Burger, sahen den Humus als den Träger der Fruchtbarkeit an; alle wirtschaftlichen Magnahmen zielten darauf ab, ihn mindestens zu erhalten ober, noch beffer, zu vermehren. Künstliche Berechnungen wurden darüber angestellt. Es entwickelte sich die Lehre von der Statik, d. h. von ber Bilanz der dem Boden durch die Ernte entzogenen und der burch Düngung und Brache wieder zugeführten Pflanzennährstoffe. Die Betriebsweise murbe nur barauf zugeschnitten, möglichst viel Dünger zu gewinnen; man kann sie deshalb als reine Stall= Düngerwirtschaft bezeichnen. Sauffure entwickelte

burch die Entbedung der Zersetzung der Kohlensäure der Luft in der Bflanze die Kohlenstofftheorie. nach der nur Rohlenstoff als wirtsamster Bestandteil in Betracht fam. Sprengel, Bouffinggault, Stochardt, Bolff. Lames und Gilbert ftellten die Stickftoff: the orie auf, nach ber ber Stickstoff als hauptbestand= teil der Broteinkörper erklärt worden mar. Man mar nun bestrebt, möglichst viel stickstoffhaltige Dungstoffe auf den Acker zu bringen; es kam zunächst die Anwendung gemablener Anochen, des Guanos, fpater ber Salpeter= und Ammoniafialze auf. Juftus Liebig, der Bater der Agrifulturchemie, betonte im Gegensatz bazu in seinem im Jahre 1840 herausgegebenen Werke "Die Chemie in Anwendung auf Agrifultur und Physiologie" und "Die Tierchemie ober die organische Chemie in ihrer An= wendung auf Physiologie und Bathologie, 1842", die Wichtigkeit der Mineralstoffe. Liebig stellte als Grundsat bin: 1. Die Nahrungsmittel aller grunen Gemächse find unorganische oder Mineralsubstanzen. 2. Die Pflanze lebt von Kohlenfäure, Ammoniak (Salpeterfäure), Wasser, Phosphorsäure, Schwefel-säure, Kieselsäure, Kalk, Bittererde, Kali (Natron), Gifen, manche bedürfen Rochfalz. 3. Zwischen allen Bestandteilen der Erde, des Baffers und ber Luft, weil teilnehmen an dem Leben der Bflanze und zwischen allen Teilen der Pflanze und des Tiers und seinen Teilen besteht ein Zusammenhang, so zwar, daß, wenn in der gangen Rette von Ursachen, welche den Übergang des unorganischen Stoffes zu einem Träger ber organischen Tätigkeit vermitteln, ein einziger Ring fehlt, die Pflanze und das Tier nicht fein Liebig empfahl als besonders geeignete Düngung die tierischen Knochen und die menschlichen Extremente. — Um feine Lehre entbrannte ein beftiger Rampf. Obwohl Liebig nicht unmittelbar auf die Umgestaltung des landwirtschaftlichen Betriebes 1. Abt.: Steinbrild, Beididie.

einwirkte, bleibt ihm der Ruhm, die Grundsätze festgestellt zu haben, deren Anwendung eine Erhöhung der Produktivität des Ackerbaues und der Liehhaltung ermöglichte. Die Übertragung und Prüfung der Anwendbarkeit seiner Lehre blieb erst der folgenden

Beriode vorbehalten.

Ende ber vierziger Jahre (1847—1852) ist die zweite Agrarkrisis des 19. Jahrhunderts zu verzeichnen, die durch eine größere Reihe von Mißernten hervorsgerusen war. Sie trat am schärfsten in Süddeutschsland in jenen Gegenden auf, wo durch eine übersmäßige Zersplitterung des Grund und Bodens und durch das Fehlen von Gelegenheit zu anderweitigem Verdienst auf dem Lande die ländliche Bevölkerung keine zureichende Veschäftigung und keinen genügenden Verdienst hatte. Aber auch in Mecklenburg war die Not groß.

IV. Die zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts.

1. Die wirtschaftliche Entwicklung von 1850-1875.

Die Jahre von 1850 — 1875 find die glücklichsten für die deutsche Landwirtschaft gemesen. Wissenschaft und Technik erzielten ungeahnte Erfolge, beren Ergebnisse in die landwirtschaftliche Braris übertragen wurden. Die erleichterten Berkehrsverhält= niffe gestatteten ben Landwirten einerseits das Aufsuchen entfernter Märkte mit besseren Breisen für ihre Brodutte, anderseits den billigen Bezug der in Aufnahme tommenden Dunge- und Futtermittel des Handels, von leiftungsfähigem Bieh, Saatgut, Maschinen und Geräten, Roblen und allen anderen Bedürfniffen der Wirtschaft. - Dabei maren die Breise für alle landwirtschaftlichen Erzeugnisse, mit Ausnahme der Wolle, steigend, da die machsende Rahl und der zunehmende Wohlstand ber industriellen Bevölkerung die Nachfrage vermehrte. Die Broduktionskoften, besonders die Arbeitslöhne, blieben niedrig. Der Reinertrag und damit die Güterpreise stiegen. Unterbrochen wurden diese Jahre des Aufschwungs nur durch die Kreditkrisis Ende der 60er Jahre, die besonders den Nordosten Deutschlands traf.

2. Die wirtschaftliche Entwicklung von 1875—1900.

Um die Mitte der siebziger Jahre bahnte sich ein Wechsel an. Durch die Ausdehnung und Berbilligung ber Berkehrsmittel maren in überseeischen Gebieten, in den Bereinigten Staaten von Nordamerita, in Argentinien und anderen Staaten ungeheure, fruchtbare Landstreden bem Anbau von Getreide und anderen landwirtschaftlichen Artikeln erschlossen, die nun die landwirtschaftlichen Märkte überschwemmten. Die Getreidepreise sanken, bis sie 1894 ihren Tiefftand erreichten. Die Preise für Wolle maren ichon in den sechziger und siebziger Jahren außerordentlich gefallen infolge ber Ausbehnung ber Schafhaltung in Sudafrika und in Auftralien. Gleichzeitig stiegen die Broduktionskosten, insbesondere für Löhne. Düngeund Kuttermittel, für Maschinen, Steuern und Damit trat trot einer Steigerung ber anderes. Roberträge ein Sinken der Reinerträge ein. ungunftige Lage der Landwirtschaft tam in einer bedenklich machsenden Berschuldung zum Ausdruck.

Die Notlage der Landwirte veranlaßte den Übergang des Reiches zur Schutzollpolitik. Durch das Tarifgeset vom 15. Juli 1879 wurde auf Brotzgetreide ein Zoll von 1 Mk. pro 100 kg gelegt. Am 20. Februar 1885 wurden die Sätze auf 3 Mk., am 26. November auf 5 Mk. erhöht, im Jahre 1892 durch die Handelsverträge auf 3,50 Mk. ermäßigt. Bom 1. März 1906 trat wieder eine Erhöhung der Sätze ein, der Mindestzoll beträgt für Roggen 5 Mk., sür Weizen 5,50 Mk. In den letzten Jahren hat eine erhebliche Preißsteigerung für alle landwirtschafts

lichen Erzeugnisse stattgefunden. Die Krisis kann als überwunden angesehen werden. Mit der Einführung arbeit= und zeitersparender Maschinen und der Ausbehnung des Hadfruchtbaues wurde der landwirt= wirtschaftliche Betrieb immer mehr Saisonbetrieb, das heißt die gesamte im Laufe des Jahres zu leistende Arbeit drängt sich in die Zeit vom Frühjahr bis

jum Berbft mehr zusammen.

Die Kluft zwischen landwirtschaftlichen Arbeitern und Bauern erweiterte sich in der zweiten Hälfte bes 19. Jahrhunderts. Die Arbeiter wanderten nach den großen Städten und den Industriebezirken des Westens ab. In die entstehenden Lücken strömten Arbeitskräfte aus Rußland und Hierreich-Ungarn, die sogenannten Sachsengänger. Man kann schäßen, daß in jedem Frühjahr jett 300 000 landwirtschafteliche Arbeiter nach Wittels und Westbeutschland gestracht werden. Es bleibt das aus politischen, sozialen und wirtschaftlichen Gründen eine bedauerliche Erscheinung! Dieser Arbeitermangel zeigt sich in den Gegenden des Großgrundbesitzes und des ausgebreiteten Hackfruchtbaues naturgemäß am stärksten.

Um ben politischen Nachteilen bes Zuzugs auslänbischer Arbeiter entgegenzuwirken und wieber einen
bobenständigen Stammeinheimischer Arbeiterzuschaffen,
hat Preußen von neuem die innere Kolonisation
aufgenommen durch das Ansiedelungsgeset vom
26. April 1886 für Posen und Westpreußen und
burch die beiden auf die ganze Monarchie sich erstreckenden Rentengutsgesetze vom 27. Juni 1890
und vom 7. Juli 1891. Die Ansiedelungskommission
für Westpreußen und Posen hat rund 60 Quadratmeilen erworben, wovon die Ende 1907 46 Quadratmeilen aufgeteilt und an 14135 Ansiedlerfamilien,
die eine Seelenzahl von 93300 darstellen, vergeben
wurden; 341 neue Dörfer sind gegründet. — Die
Ergebnisse der Kentengutsgeset bestehen darin, daß

bis zum Schlusse bes Jahres 1906 138000 ha aufgeteilt und 12000 Rentengüter geschaffen sind. Die gesetzliche Begünstigung bes Anerbenrechtes — mit Bevorzugung bes Anerben — ist ein weiteres Mittel, um der Uberschuldung und der Zersplitterung der Bauernhöse vorzubeugen. Für mehrere preußische Provinzen (für Westfalen am 2. Juli 1898), für Bayern, Sachsen und Gessen sind berartige gesetzliche Bes

ftimmungen erfolgt.

Der Fortschritt der Landwirtschaft wurde wesent= lich begünstigt durch die Verbreitung des landwirticaftlichen Vereinsmesens. In Preugen maren im Jahre 1900 3575 Bereine mit 267 454 Mit= gliedern vorhanden. Auf Grund bes Gesetzes vom 30. Juni 1894 betreffs Errichtung von Land. wirtschaftstammern mandelten sich die preukischen Zentralvereine in Landwirtschaftstammern um, denen ein Besteuerungsrecht zusteht und die eine berufene Vertretung der ganzen Landwirte ihres Bezirkes barftellen. Gine Reihe beutscher Bunbesstaaten folgte dem preußischen Vorgeben. — Die Bauernvereine haben fich ben Rammern zumeist nicht angeschlossen. Es bestehen auch noch andere große Vereinigungen, deren Wirkungsfeld sich über gang Deutschland erstrett, fo 3. B. die im Jahre 1885 ins Leben getretene Deutsche Landwirtschafts = gesellschaft, die fich die Forderung der landwirtschaftlichen Technif zur Aufgabe gemacht hat. Sie hatte eine Vorgangerin in der Wanderversamm= lung beutscher Land= und Forstwirte, die 1837 burch Roppe, Schreiber und andere gegründet, 30 Rabre lang ben Sammelpunkt für die beutschen Landwirte gebilbet hat. - Cbenfo ift noch zu nennen ber im Jahre 1893 gegründete Bund der Landwirte, bessen Schwerpunkt in der Vertretung der land= wirtschaftlichen Interessen auf wirtschaftlichem und politischem Gebiete ruht.

Im engen Zusammenhang mit ber Entwicklung bes Bereinswesens steht die Entwicklung bes Ge= noffenschaftsmejens. Der uralte Gebante. genoffenschaftlich bas zu erreichen, mas bem einzelnen nicht möglich ist, ist in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts in moderner Form wieder zur Tat geworden. Die brei Gründer des modernen Genoffenschaftswesens sind Victor Aime Suber (1800-1869), Schulze Delitich (1808-1883), und Raiffeisen (1818-1883); besonders ber lettere widmete von vornherrein seine Kürsorge dem fleineren und mittleren Bauernstande. Die Bedeutung ber Genoffenschaft besteht nicht nur in bem erzielten materiellen Erfolg, sondern in der Forderung der gesamten wirtschaftlichen, geiftigen und sittlichen Bildung ber mittleren und unteren Schichten ber ländlichen Bevölkerung. Das Gefühl ber Solidarität ift in den ländlichen Gemeinden wieder machtvoll ermacht. Auf über 50 Gebieten ist bas Genoffenschafts= prinzip bisher zur Anwendung gekommen. Im all= gemeinen kann man folgende Gruppen unterscheiben: 1. Kreditgenoffenschaften; 2. Bezugs= oder Konfum= genoffenschaften zu Anfäufen von Betriebsmitteln. wie Kutter, Dünger, Sämereien, Geräte, Buchtvieb; 3. Ablat =. Bertaufs = oder Broduttionsgenoffenichaften. die den gemeinsamen Verkauf von Produkten mit oder ohne vorherige Bearbeitung zur Aufgabe haben; 4. Genoffenschaften zur gemeinschaftlichen Benutung Betriebsmitteln, z. B. von Maschinen Ruchttieren; 5. Meliorationsgenoffenschaften; 6. Berficherungsgenoffenschaften. — Die beiden größten Genoffenschaftsverbande, der allgemeine Berhand der landwirtschaftlichen Genoffenschaften in Deutschland (gegründet 1884) und der Verband ländlicher Genossenschaften in Neuwied haben sich 1905 zu dem Reichsverband der deutschen landwirt= ichaftlichen Genoffenschaften zu Darmstadt zusammengeschloffen, der über 17 000 Genoffenschaften

mit 1 1/2 Million Mitgliedern in sich vereint.

Für das Reich sind die rechtlichen Grundlagen der Genossenschaften geregelt durch die Gesetse vom 4. Juli 1868, 1. Mai 1889 und 12. August 1896. Durch Errichtung einer Zentralgenossenschaftskasse als Geldausgleichstelle (gegründet 1. Oktober 1895) hat Preußen das Genossenschaftswesen wesentlich

unterstütt.

Ein weiteres bedeutsames Förderungsmittel für die Landwirtschaft wurden die Versuchs= und Kontrollstationen. Sie waren hervorgegangen aus der Notwendigkeit, Beweise für die Richtigkeit der Liebigschen Lehre zu schaffen. Auf Stöckhardts und Reunings Anregung wurde die erste Versuchsestation in Möckern 1851 gegründet und E. Wolff als Leiter angestellt. Im Jahre 1856 waren es schon 13, gegenwärtig sind es 77 Stationen. Neben ihrer wissenschaftlichen Forschungstätigkeit haben die Stationen sich vor allem auch durch die Überwachung des Dünger= und Futtermittelhandels außerordentlich bewährt.

Nachdem Liebig die Naturgesetz klargelegt hatte, nach benen sich der Stoffumsatz bei Pflanzen und Tieren vollzieht, galt es, die Regeln zu sinden, unter benen ihre Anwendung in der landwirtschaftlichen Praxis möglich war. Die Männer, die vor allem auf dem Gebiete der Fütterungslehre weiter bauten, sind u. a. Wolff, Grouven, Henneberg, Stohmann, Julius Kühn, F. Lehmann, Kellner. Auf dem Gebiete der Tierzucht haben Kühmenswertes geleistet: Wecherlin, Nathusius, Settegast und andere*). Die physitalischen Verhältnisse des Bodens haben vor allem Schuhmacher und Wollny studiert;

^{*)} Bgl. bagu 26. Abt. Golbefleiß, Allgemeine Tierjucht. I. Buchtungslehre und II. Fütterungelehre.

Pflanzenkrankheiten haben u. a. Speerschneiber, be Bary, Julius Kühn erforscht, auf bem Gebiete ber Düngung und des Pflanzenbaues haben Max Maercker und Paul Wagner gearbeitet. In neuester Zeit sind neue Gebiete in der Pflanzenzüchtung und Bodenbakteriologie erschlossen worden. — Die vielen verschiedenartigen zur Anwendung gelangenden Düngeund Kuttermittel sind in letzter Linie auf Liebias

Wirtsamteit zurüdzuführen.

Je weiter die Durchdringung der Praris mit der wissenschaftlichen Erkenntnis fortschritt, desto mehr Mittel murden seitens des Staates und land= mirtschaftlicher Körverschaften für das landwirtschaft= liche Unterrichtswesen aufgewendet. Liebigs Auftreten veranlaßte das Eingehen der isolierten landwirtschaftlichen Akademien und ihre Verbindung mit Universitäten. Reben 14 landwirtschaftlichen Universitätsinstituten und Hochschulen bestehen noch 28 Landwirtschaftsschulen, deren erste 1858 in Hildes= heim errichtet wurde. Die Mehrzahl der früher be= stehenden Ackerbauschulen ist in den letten 25 Jahren zuaunsten der landwirtschaftlichen Winterschulen eingegangen; der niedere landwirtschaftliche Unterricht umfant 243 Anftalten. Außerdem können die aus ber Bolksichule entlassenen Sohne ber Bauern und Arbeiter in über 2000 landwirtschaftlichen Kort= bildungsichulen ihr Wiffen vervollkommnen.

An weiteren Förberungsmitteln für die Landwirtschaft ift noch der Regelung des Hypothekenwesens
zu gedenken. Besonders Preußen hat durch die Errichtung und Anpassung der Landschaften an die
neueren Berhältnisse Hervorragendes geleistet. Alle Kriegsnöte und Birtschaftskrisen haben die Landschaften gut überwunden. Die anderen Bundesstaaten
besitzen entsprechende Sinrichtungen. — Zu erwähnen
sind hierbei auch noch die erheblichen staatlichen Auswendungen zur Förberung landwirtschaftlicher Interessen 3. B. sind erhebliche Mittel bewilligt zur Hebung der Biehzucht, zu Fütterungszwecken, zur Ausführung von Meliorationen, zur Unterhaltung von Unterrichtsanstalten, Bersuchsstationen und auch Bersuchswirtschaften und zur Förderung des Obstbaues.

3. Der landwirtschaftliche Betrieb.

Durch die Verwendung der Kraftfutter= und Düngemittel waren die Landwirte in die Lage gefett, frei zu wirtschaften. Das Berhältnis zwischen Ackerbau und Biehzucht konnte sich ben Marktpreisen anpaffen. Es ist jest möglich und vereinzelt auch ratsam, den Betrieb viehschwach oder sogar viehlos einzurichten. Im allgemeinen werden die Grundfate bes Fruchtwechsels eingehalten, ohne bag man sich an eine genaue Kruchtfolge bindet. Mit Silfe ber verschiedenen stickstoff=, phosphorfaure= und fali= haltigen Düngemittel wurde es möglich, auf guten Bodenarten die Produktion ganz erheblich zu steigern, auf leichten Bobenarten ben Anbau von Früchten vorzunehmen, die man früher nur für den tief= gründigen, besten Ader als passend angesehen hatte. Als Beifpiel tann hierbei die Zuckerrübe dienen, beren Rultur man mit autem Erfolge auf die leichten Böben bes Oftens übertrug, mahrend man vorher ben fandigen Lehm und lehmigen Sand der Broving Sachsen. Braunschweigs und anderer Gegenden als Borbedingung ihrers Fortkommens hingestellt hatte. Die Brache murbe erheblich eingeschränkt, ber Anbau von Futterpflanzen, Sad- und Sanbelsfrüchten beträchtlich ausgedehnt. Die Wiesenfultur bob sich burch Berbefferung und Düngung. Grofartige Entwäfferungsanlagen haben weite Streden Landes bem Aderbau erschloffen. Die Drainage hat die Erträge verboppelt. Alle Wirtschaftssysteme haben sich intensiver gestaltet. Da nicht genügend Arbeiter vorhanden sind, ift durch Anwendung von Maschinen allerart bis zu 15% obes Gesamtbedarfs an Arbeit durch Maschinen gedeckt. Neben Dampspsstügen, die 1858 durch Fowler eingeführt wurden, arbeiten Dreschemaschinen, Mäh= und Säemaschinen, Heuwender, Hadmaschinen usw. Es gibt kaum eine Verrichtung, die man nicht versucht, mittelst Maschinen auszuführen. Außer der Dampskraft hat man neuerdings die Elektrizität in den Dienst der Landwirtschaft gestellt, freilich mit Ersolg nur da, wo elektrische Kraft billig zu beschaffen ist. — Ein Spezialisieren im Ackerbau und in der Viehzucht greift um sich, um die höchstmöglichen Erträge zu erzielen. Feldsgemüsebau hat sich unter geeigneten Verhältnissen dem landwirtschaftlichen Betriebe eingepaßt.

Das Betriebskapital, das zu Thaers Zeiten 168 Mk. pro Hektar betrug, stellt sich jetzt in intenssiven Rübenwirtschaften auf 600 Mk. und mehr. Freilich brachen sich diese Fortschritte auf wissensichen schaftlichem Gebiete nur ganz allmählich in der Praxis Bahn, zunächst auch nur auf den größeren Gütern.

Man kann annehmen, daß bie Ertraas= steigerung auf dem Acker sich seit einem gahr= hundert auf der gleichen Kläche vervierfacht hat. Dabei ist die Ausbehnung des Ackers durch bas Verschwinden der Brache und durch die Umwandlung anderer Rulturarten in Acer unberücksichtigt geblieben. Beim Aderbau ist das erreicht durch eine vollkommenere Statit, eine beffere Bearbeitung des Bodens und eine bessere Auswahl der Sorten und Behandlung bes Saatgutes. Wo, wie bei ben Zuderrüben, die Ertragsmenge nicht gestiegen ist, hat sich boch die Qualität beträchtlich gehoben; fo ift ber Budergehalt innerhalb der letten Jahrzehnte von 11—12% auf 17-18% gestiegen. Bezeichnend ist, daß allein an stickstoffhaltigen Düngemitteln im Jahre 41/2 Millionen Doppelzentner Chilisalpeter, 21/2 Millionen Doppel= zentner schwefelfaures Ammoniak und 600 000 Doppel= zentner Kalkstickstoff verbraucht werden. Bei ber Biebhaltung hat in ähnlicher Weise bas Gewicht, bie Leistungsfähigkeit und Krühreife ber Tiere bauernd

zuaenommen.

Auch bei den technischen Nebengewerben haben bedeutsame Erfindungen die Ausbeute aus ben Robmaterialien erheblich vergrößert, fo die Ginführung der Milchschleuber im Molkereibetrieb in den achtziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts, die Anwendung des Diffusionsverfahrens in der Zuderfabrikation, der Gebrauch des Henzes-Dämpfers in der Brennerei und seit wenigen Jahren das Trocknen der mafferreichen landwirtschaftlichen Futtermittel.

Durch alle diese Fortschritte ist erreicht, daß die Kührung auf landwirtschaftlichem Gebiete von England feit den fünfziger Sahren auf Deutschland über= aegangen ift. Und überall ist frisches, pulsierendes

Leben, nirgende ein Stillstand zu verzeichnen!

Literatur.

Rarl Gottlob Anton: Geschichte ber beutschen Landwirtschaft, von den ältesten Zeiten bis zu Ende des 15. Jahrhunderts. 3 Teile. Görlig 1799—1802 (geht bloß dis jum Jahre 1850). Chr. Eb. Langethal: Geschichte der beutschen Landwirtschaft.

4. Banbe. Jena 1847—1856 (reicht bis gur Mitte bes 19. Jahrhunderts).

C. Fraag: Gefcichte ber Landwirtschaft ober geschichtliche Aberficht ber Fortschritte landwirtschaftlicher Er-tenntniffe in ben letten 100 Jahren. Prag 1852 (behandelt ben Zeitraum von 1750-1840).

C. Fraas: Geschichte ber Sanbbau- und Forftwiffenschaft.
Seit bem 16. Jahrhunbert bis jur Gegenwart.

München 1865.

Th. Freiherr bon ber Goly: Befdichte ber beutichen Banbwirtschaft. 2 Banbe. Stuttgart und Berlin 1902 und 1903. — Diefes Wert ift bas umfaffenbste; alle neueren Forfdungen find barin auf bas forgfältigfte berückfichtigt; es ichließt mit bem Jahre 1880.

Eb. Dichelfen und &. Rebberich: Befdichte ber beutichen Landwirtichaft. Berlin 1902.

R. Steinbrud: Die Agrarverhaltniffe ber Reuzeit im Sandwörterbuch ber Staatswiffenschaften. 3. Aufl. Bb. I. Rena 1908.

Rürzere Reiträume ober besondere Teile behandeln:

- G. hanfen: Agrarhiftorifche Abhandlungen. 2 Banbe. Leipzig. 1. Band 1880, 2. Band 1884.
- A. Meigen: Siebelung und Agrarwefen ber Bestigermanen und Oftgermanen. 4 Banbe. Berlin 1895.
- M. Meiten: Der Boben und die landwirtschaftlichen Berhaltniffe bes preufischen Staates. 8 Banbe. Berlin 1868 - 1908.
- R. Stabelmann: Preugens Rönige in ihrer Tätigkeit für bie Lanbeskultur. 4 Banbe. Leipzig 1876—1885 (fcilbert bie Tätigkeit ber preußischen Könige für ben Landbau im 18. Jahrhundert). J. G. Elsner: Die Fortschritte ber beutschen Landwirtschaft.
- Stuttgart 1866. 134 S. (geht von 1790—1865). H. von Menbel-Steinfels: Fünfzig Jahre der Landwirt=
- ichaft ber Proving Sachien. Halle 1893.
- Berner und Albert: Der Betrieb ber beutschen Canbwirtschaft am Schlusse bes 19. Jahrhunderts. 51. Heft der Arbeiten der D. L.G. Berlin 1900.

2. Abteilung.

Candwirtschaftliche Betriebsmittel.

Don

Dr. Karl Steinbrück.

Drivatdozent der Candwirtschaft an der Universität halle.

Die Landwirtschaftslehre zerfällt in zwei Sauptteile, einen technischen ober speziellen und einen wirtschaftlichen oder allgemeinen. Der erftere beschäftigt sich mit der landwirtschaftlichen Boden= nugung und Biehhaltung, zunächft ohne Rücksicht auf ben Gesamtbetrieb. Er gliedert sich in: 1. Ackerbau= ober Pflanzenproduktionslehre,

2. Viehzucht= oder Tierproduktionslehre.

Die Aderbaulehre beschäftigt sich mit ber Lehre von der Bearbeitung und Düngung des Bodens, mit ber Bestellung, Pflege und Ernte ber Rulturgewächse. Die Viehzuchtlehre behandelt die Aufzucht, Fütterung

und Pflege der Zug= und Nuttiere.

Der allgemeine oder wirtschaftliche Teil fieht ben Betrieb als organisches Ganzes an. Er bringt zur Darftellung die Art und Beschaffen= heit der erforderlichen Betriebsmittel, er legt die Grundfage dar, nach benen die Auswahl und Ausgestaltung bes im einzelnen Falle zweckmäßigen Wirtchaftsipftems erfolgt, ebenfo bie Grundfage für die erfolgreiche Leitung und die ihr zugrunde liegenden Veranschlagungen sowie für die rechnungsmäßige Prüfung des Betriebes. Naturgemäß gliedert sich die allgemeine Landwirtschaftslehre in drei Teile:

1. Betriebslehre,

2. Lehre von der Buchführung,

3. Taxationslehre.

Schematisch läßt sich die Einteilung ber Land= wirtschaftslehre in folgender Weise barftellen:

Landwirtschaftslehre



Zwecklos ist es, über die Wichtigkeit des einen oder anderen Teiles der allgemeinen Landwirtschaftselehre zu streiten. Alle Teile sind gleichberechtigt und Glieder eines Organismus, der ungenügend funktioniert, wenn ein Organ auf Kosten des anderen vernachlässigt wird. Die Lebensfähigkeit des Gesamten ist damit untergraben.

Die landwirtschaftliche Betriebslehre hat zur Aufgabe, die Grundsäge festzusstellen, nach welchen die Produktion nugsbarer pflanzlicher und tierischer Stoffe zu leiten ist, um nachhaltig den größtsmöglichsten Rugen für den Landwirt als Gewerbsunternehmer zu erzielen. Sie zersfällt in die Lehre

1. von den Betriebserforderniffen oder Betriebsmitteln,

2. pon der Betriebseinrichtung ober Wirt=

schaftsorganisation,

3. von der Betriebsführung oder Wirt= fcaftsbirektion.

Betriebserforbernisse sind 1. Grund und Boben, 2. Kapital, 3. Arbeit. Dem ersteren sollen burch Anwendung ber beiben letteren psanzliche und tierische Erzeugnisse mit größtmöglichstem Vorteil ab-

gewonnen werben. -

Grund bezeichnet das Unterste einer Sache, sofern es feststeht und einen Widerstund leistet, Boden alles Wineral, welches vom feststehenden, unbeweg-lichen Grund getrennt und als eine von dem Grunde unterscheidbare Schicht erkenndar ist. Der Boden unterscheidet sich von allen anderen Produktionsfaktoren dadurch, daß er 1. unvermehrbar, 2. unseweglich, 3. unzerstörbar, 4. hinsichtlich seiner produktiven Kräfte der Einwirkung des Menschen nur in geringem Maße unterworfen ist.

Einzelne zu irgendeinem Zweck abgegrenzte oder besonders unterschiedene Flächen nennen wir ein Grundstück, die dauernd miteinander zum Zwecke des landwirtschaftlichen Betriebes verbunden sind, mit einem gemeinschaftlichen Betriebsmittelpunkt und den erforderlichen Betriebsmitteln, insbesondere mit den für den landwirtschaftlichen Betrieb nötigen Gebäuden, bilben ein

Landgut.

Die Landgüter unterscheiden sich nach ihrem Umsfang als große, mittlere und kleine. Als groß bezeichnet man ein Landgut, wenn der Leiter des Betriebes vollständig mit der Direktion beschäftigt ist. In der Regel hat er noch einen oder mehrere Aufsichtsbeamte oder Berwalter nötig. Genügen solche Unterbeamte wegen des großen Umfangs des Besitzes nicht, sondern sind selbständige verantswortliche Beamte (Inspektoren, Direktoren) nötig, so bezeichnet man den Besitz als Herrschaft. Mittlere Güter sind solche, welche die Haltung von Untersbeamten nicht gestatten, wo die gesamte Aussicht auch im einzelnen dem Dirigenten zufällt, ohne

daß er nötig hat, an den gröberen Arbeiten teilzunehmen. — Wo der Besitzer auch an den gröberen Arbeiten regelmäßig sich deteiligt, da beginnt der Übergang zum kleinen Betrieb. Klein nennt man eine Wirtschaft, dei deren regelmäßigem Betrieb die Arbeiten ganz oder doch hauptsächlich durch den Unternehmer oder dessen Familie ausgeführt und deren Kräfte auch völlig in Anspruch genommen werden. — Wo das nicht mehr der Fall ist, spricht man von einem Parzellenbesit. Bei ihm ist die Bewirtschaftung der Grundstücke in der Regel Nebensache. Die Statistik des Deutschen Reiches untersicheibet:

1. bis 2 ha, Parzellenbesit;

2. von 2—5 ha kleinbäuerlicher Besitz. 3. 5—20 ha mittelbäuerlicher Besitz;

4. 20-100 ha großbäuerlicher Besit;

5. über 100 ha Großgrundbesit.

Im Deutschen Reiche haben bisher brei Berufsund Gewerbezählungen stattgefunden, die erste am 5. Juni 1882, die zweite am 14. Juni 1895 und die deute am 14. Juni 1907. Da die Ergebnisse der letten Jählung noch nicht veröffentlicht sind, so kann dei allen späteren Ausführungen nur auf die erste und zweite Jählung Bezug genommen werden; ihre Resultate sind, soweit das landwirtschaftliche Gewerde in Betracht kommt, für 1882 in Band 5, N. F., für 1895 in Band 112 der Statistik des Deutschen Reiches veröffentlicht.

Die Berteilung, die Zahl und die Anteile der einzelnen Betriebsgrößen an der Fläche stellt sich

folgendermaßen dar:

(Siehe die Tabelle I auf S. 6 u. 7).

Der bloße geometrische Maßstab barf aber nicht allein ben Anhalt geben. In manchen Gegenden, wo ber räumlichen Ausbehnung enge Schranken ge-

zogen sind, wird ein Gut schon als groß bezeichnet, welches in den Gebieten, wo bedeutende Flächen einsheitlich zusammengeschlossen sind, als klein gilt. Auch in Deutschland gestalten sich diese Verhältnisse sehr verschieden. So ergibt die Untersuchung der Vershältnisse in 24 Gemeinden Bayerns 1895 als obere Grenze der zum Kleinbesitz gehörigen Anwesen 3 dis 10 ha, als Wittelbesitz 5—45 ha, darüber als Großebest. In Baden gelten unter günstigen Voden= und Klimaverhältnissen 2—3 ha als völlig ausreichend für die Haushaltung, im Schwarzwald sind 3—20 ha dazu nötig.

Unabhängig von der Größe unterscheidet man extensiven und intensiven Betrieb. Extensiv ist der Wirtschaftsbetrieb, wenn der Reinertrag unter möglichst geringer Berwendung von Kapital und Arbeit auf die Flächeneinheit gewonnen wird; intensiv, wenn der Auswand von Kapital und Arbeit

hoch ist.

Der Großbetrieb erfordert mehr Rapital und höhere Ausbildung des Besitzers. Die Mannig= faltigfeit und Ausbehnung ber einzelnen Betriebs= zweige ist groß, badurch wird das Erreichen ber Bollkommenheit erleichtert. Das unproduktive Ge= bäude= und Gerätekapital und die Amortisationsauote find verhältnismäßig geringer. Maschinen und Geräte kommen zur vollkommeneren Ausnutung. Maschinen und Geräte können nur vom Großgrund= besit verwertet merden. Andere Vorteile find die Arbeitsteilung, soweit sie überhaupt in der Land wirtschaft möglich ift, sodann die erleichterte Benutung guten Zuchtmaterials; dazu kommt, daß bei eigener Hochzucht das Erreichen des Zuchtziels mehr begunftigt wird, weil die Rahl der nachzuzuchtenden Tiere aröker und die Auswahl vielfältiger ift. **Meitere** Borteile sind der Ein= und Verkauf im großen. relativ lohnende Anlage technischer Gewerbe, leichtere

Tabelle I. Die Berteilung, die Bahl und

		bis 2	ha	von 2-5 ha		
Bezirke	Betriebe über= haupt	über- haupt	°/0 ber Se= famt= fläche	über- haupt	o/o ber Ge= famt= fläche	
Oftpreußen	226 995		2,35	30 666	3,86	
Weftpreußen	158 346	95 493	2,79	18 844	3,61	
Pommern	181 497	112385	2,97	22 065	3,44	
Bofen	206 009	125963	2,82	23 678	3,67	
Schlesten	375 262	189 522	4,63	85 391	10,86	
Branbenburg	284 608	178 015	4,10	38 077	5,35	
Sachsen	307 885		6,38	36 887	6,91	
Schleswig-Holftein	135 493	74 153	1,85	15 666	3,50	
Hannover	345 129	200 870	6,61	66 240	11,83	
Westfalen	342 906		9,80	47 372	13,64	
heffen-Raffau	212 349	123 880	10,65	48 241	20,84	
Rheinland	519 477	358 143	12,34	85 2 83	19,92	
Sohenzollern	12 140	3 900	8,46	4 370	23,06	
Preußen	3 308 126	2 048 113	4,91	522 780	7,84	
Bayern	663 785	236 575	4,09	165 408	12,38	
Sachsen	193 708	116 399	5,75	29 368	9,57	
Württemberg	306 643	156 828	9,66	84 2 15	23,11	
Baben	236 159	127 920	13,23	68 554	29,04	
Beffen	133 840	79 267	4,34	28 511	23,27	
Medlenburg	114 990	90 902	3,28	8 523	2,60	
Oldenburg	45 189	31 140	4,94	13 482	13,11	
Braunschweig	58 091	44 174	9,09	5 378	7,41	
Anhalt	32 280	24 869	5,79	4 331	5,43	
Thüringische Staaten.	158 604	96 062	8,81	25 697	12,49	
Lippe und Waldedt	42 344	30 034	10,46	5 823	11,49	
Lübeck, Bremen, Ham-	18 694	15 311	7.00	1 100	791	
burg	231 947	139 773	7,09	1 196	7,31	
eijub*zothringen	231 947	199 119	12,46	54 757	22,51	
Deutsches Reich	5 558 317	3 236 367	5,56	1 016 318	10.11	

ber Anteil ber Betriebsgrößen an ber Fläche.

5—20 ha		20—100 ha		100—200 ha		200—500 ha		über 500 ha	
über= haupt	% ber Ge- famt- fläche		% ber Ge= famt= fläche	über= haupt	% ber Ge- famt- fläche		⁰ /0 ber Ge: famt= fläche	über= haupt	⁰ /0 ber Se- jamt- fläche
37 625 27 774 31 424 41 125 80 326 45 014 42 357 22 997 55 869 37 746 35 485 67 527 3 460 528 729 216 999 37 318 57 670 36 626 24 254 6 832 10 099 6 122 3 448 31 768	14,96 17,22 15,64 20,83 29,11 20,73 24,19 17,14 32,01 34,67 43,15 43,24 46,61 24,80 49,09 40,88 44,75 6,08 29,64 28,27 19,11 44,06 29,15	13 906 12 830 12 638 17 172 21 392 16 477 21 586 21 530 11 836 4 435 8 221 403 188 114	32,72 22,82 20,49 21,54 34,58 34,97 61,31 42,41	1 680 1 994 763 753 1 038 787 778 716 450 209 225 256 6 8 697 493 255 100 65 303 303	9,05 9,02 5,14 5,05 5,83 4,51 6,24 6,44 3,254 4,14 2,42 1,25 5,57 1,80 6,98 1,61 2,38 7,38 7,36 1,85 6,00 5,00 5,10 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5	1 268 818 1 229 1 1 105 1 447 836 652 312 1 8050 85 78 39 1 8 050 108 228 30 24 29 829 69 66 120 25	15,74 15,84 20,42 17,51 17,35 12,20 11,90 6,76 2,95 2,26 2,80 0,73 0,34 12,08 1,06 5,65 0,88 1,21 5,65 0,80 9,90 17,31 4,02	417 804 747 366 537 185 63 20 8 5	14,68 18,80 29,57 29,63 10,68 18,53 9,41 3,00 0,74 0,50 0,36
1 187 32 981 998 804	19,69 37,07	958 4 029 281 767	55,05 20,26	29 372 11 250	6,07 6,06 5,43	11 32 9 631	4,79 1,36	3 4 180	0,28 10,31

Ausführbarkeit von Meliorationen, Bewässerungen, Drainage, die unabhängig von den Rachbarn erfolgen können, und zu denen sich auf einer ausgedehnteren Bestigung leichter Meliorationsmaterial (Mergel, Kalk) sindet. Sehr günstig bei ihm ist, daß infolge der Bielgestaltigkeit des Betriebes ein Ausgleich in der Rente der einzelnen Jahre erzielt wird. Sin übergewicht hat er im Getreidebau, in der Erzeugung von Kartosseln behufs Verarbeitung zu Spiritus und im Zuckerübenbau. Dafür kommt dem Großgrundbesit die Ausgabe zu, im technischen Betrieb bei allen Fortschritten die Führerrolle zu übernehmen, zu der er vermöge seiner größeren geistigen und materiellen

Mittel befähigt ift.

Die Borteile des fleinen Betriebes bestehen im Fortfall der Aufsichtskosten, in der Möglichkeit äußerster Sparsamkeit und größter Übersichtlichkeit bes Betriebes. Deshalb find die Arbeitsleiftungen höher, bie Arbeitstoften burchschnittlich etwas niedriger. Dabei find weniger Kapital und geringere Befähigung erforberlich. Durch Bilbung von Genoffenschaften tonnen zum größten Teil Die Borteile Des Großbetriebes möglich werden, fo z. B. burch Gründung von Rucht= und Saatqut= und von Molfereigenoffen= schaften; Ronfumvereine, Gin- und Berkaufsgenoffenichaften verbilligen die Ginkaufe, verbeffern ben Absat und ermöglichen die Lieferung unverfälschter Waren. In manchen Gegenden mit durchgängig nur kleinem Besit herrscht eine intensive Rultur, die auch mährend ber Beit ber letten großen Krifis eine verhältnismäßig hohe Rente brachte. Die Buchtung bes Simmen= thaler Biebes in Baben, Belgiens berühmte Bferbeaucht, die Hochaucht des Dieigner Schweines, die Probsteier Roggenzuchtung ruben in ben Sanden ber Rleinbesitzer. Das Übergewicht des Kleinbetriebes beruht vor allem in der Aufzucht von Rut= und Rucht= tieren und in ber Geflügelhaltung.

Der mittlere Betrieb vereinigt bie Borguge beider Kategorien in sich, besonders auch auf dem Gebiete der Aufzucht. Er läßt der höheren Intelligenz noch vollkommeneren Spielraum, und badurch, baß ber Inhaber felbst alles übermachen tann, gibt er bei geringerer Kapitalanlage oft die höchste Rente. — Der Betrieb technischer Gewerbe ift selten recht rentabel, aber bennoch möglich, z. B. die Stärkefabrikation, Bichorienbarre, Ziegelei. Die Ginrichtung berartiger technischer Unlagen ift genoffenschaftlich leichter ausauführen wie bei den fleinen Gutern, weil eine große Zahl Kleinbesitzer schwieriger zu vereinigen ist. Für Saatgetreidevertauf bietet diese Betriebsgröße die gunftigfte Grundlage, ba die forgfältigfte Bearbeitung möglich ift. Der Schwerpunkt bes mittleren Betriebes liegt in der Rultur von verfäuflichen Wurzelgemächsen, Sandelsfrüchten, Gemufen - Feldgemufeanbau gewinnt unter gunftigen Berhältniffen einen immer größeren Umfang —, Obst und Aufzucht von Bieh.

Aberaus wichtig ift, daß eine Mischung aller Betriebsgruppen nebeneinander unter Borberrichen mittlerer Guter befteht. Sie erganzen sich wechselseitig und bedürfen jede der Unterstützung der übrigen. Es ift mußig, festzustellen, welcher Teil mehr gibt. Der Bauer und Kleinstellenbesiter ift ber Konsument von Brotgetreide, er kauft Kerkel und Läuferschweine; anderer= seits gibt er Arbeiter an den Großbetrieb. — Der Bauer bezieht von dem Großgrundbesit Saatgut und benutt dessen männliche Zuchttiere; er liefert ihm da= für junge Zuchtochsen, Milchkühe und Magervieh. Der Großbetrieb erzeugt absolut und relativ mehr marktfähige Ackerprodukte, der Kleinbetrieb kann mehr Menschen auf bemselben Stud Land erhalten und ernähren. Zudem haben in der Hauptsache nur die Betriebeleiter der größeren und mittleren Wirtschaften Nuten aus den Fortschritten der Technik und Wissenschaft gezogen; die Mehrzahl der bäuerlichen Besitzer ift im allgemeinen von einer zeitgemäßen Ausbildung und dementsprechenden Betriebsführung noch weit entfernt.

die wirtschaftliche Lage der gesamten Auf städtischen und ländlichen Bevölkerung übt die Befitverteilung einen fehr bedeutsamen Ginfluß aus. Das Vorkommen von ausgedehntem Großgrundbesit ist volkswirtschaftlich ebenso nachteilig wie das Borherrschen von fleinen Betrieben und Barzellenbesit. Die Literatur über die Bedeutung der Betriebsgrößen ist sehr umfangreich. Um einige Schriften zu nennen, verweise ich auf Auhagen, "über Groß-, Mittel- und Rleinbetrieb in der Landwirtschaft" in Thiels Landw. Jahrbüchern Bd. 25; Stumpfe, "Über die Konkurrenzfähigkeit des kleinen und mittleren Betriebes", ebenda; Klawlei, "Über die Konkurrenzfähigkeit des landw. Kleinbetriebes", Bb. 28; Luberg, "Bergleichenbe Untersuchungen über Wirtschaftsergebnisse und sbedingungen kleiner, mittlerer und großer Besitzungen"; David, "Sozialismus und Landwirtschaft", Berlin 1903; Sufchte, "Landw. Reinertragsberechnungen bei Rlein-, Mittel- und Großbetrieb", Jena 1902 (auf Seite 13 Dieses Werkes findet sich eine ausführliche Literatur= angabe).

Über die Rentabilität der verschiedenen größeren Klassen gibt die Erhebung vom Jahre 1898* Auskunft. Es werden dei ihr drei Klassen eingeteilt: Klasse 1 im Werte dis 50000 Wk. Darunter würde

> der kleine und mittelbäuerliche Besit fallen; 2 im Werte von 50000—150000 Mk.; er umfaßt den großbäuerlichen Betrieb;

" 3 im Werte von über 150 000 Mf.; fie ist als Repräsentantin bes Großbetriebes anzusprechen. Die

^{*} Die Ergebniffe ber Erhebung über bie Rentabilität typischer Landwirtschaftsbetriebe im Jahre 1898.

Rentabilität stellte sich in ben drei Klaffen auf 1,3.%, 1.7 % und 2 %.

Den Wert eines Landgutes bestimmen die natürlichen Brobuttionsfattoren: Rlima, ber Grund und Boben, seine Oberfläche, Form und Lage und die wirtschaftlichen Broduftionsfaktoren: die Breise der landwirt= schaftlichen Produkte, die Verkehrs- und Absatverhältniffe, die Arbeiterverhältniffe, die Kapitalverhältniffe und die Besitverteilung bes Grund und Bodens.

Von hervorragendem Einfluß auf den Wert des Landautes find das Klima und die daraus refultierenden Witterungsverhältniffe. Hierauf fann der Landwirt noch weniger als auf den Grund und Boden eine Wirkung ausüben. — Ausschlaggebende Do-

mente find bierbei:

1. die Erhebung über den Meeresspiegel, die eine Berschiedenheit in der Begetationsdauer bei Höhenlagen von 300-1000 m von 4 bis 7 Monaten bewirken kann:

2. die geographische Lage; 3. lokale Verhältniffe, z. B. die Nähe von Gebirgen, von der See ufw.;

und ihre Berteilung auf 4. Wärmeverhältnisse die einzelnen Monate bes 5. Niederschlagsmenge

Jahres.

Man kann Deutschland in gehn Kreise einteilen, in denen die Regenmenge von Often nach Westen und Südwesten zu steigt und zwar von 400 mm in dem öftlich polnisch-farmatischen Rreife (Schlefien und Posen) bis zu 1000 mm in dem alpinen Kreise Bavern. In Norddeutschland fallen ungefähr 445 mm, in Salle 480-490, am Rhein 770, in England 785 mm Niederschläge. Infolge ber häufigen Niederschläge entwickeln sich Wicken und Erbsen auf dem Stoppelfelbe im Rheintal fehr gut, mahrend im Often feine Erfolae damit zu verzeichnen find. Dort hat der 10

tbau wegen Trodenheit im Herbst wieder werden muffen. Deshalb lassen sich auch gen Englands in bezug auf Weide= und nung nicht ohne weiteres auf norddeutsche übertragen. In milderem Klima sind Ernten in einem Jahre möglich durch

Nachfrüchte, wie Hirfe und Buchweizen. Dünger, namentlich auch der künstliche, findet in milberem Klima eine bessere Ausnutzung; bei schwächerer Aussfaat ist dort der Ertrag ein höherer wie im rauhen Klima.

Nur manche Früchte, wie Klee, Gräser, Lein, gebeihen im rauhen Klima sehr gut — ein leichter tätiger Boben ist im rauhen Klima relativ günstiger, als ein bündiger, feuchtigkeitshaltiger. Im rauhen Klima fallen die Arbeiten sehr zusammen und ershöhen die Wirschaftsunkosten, unter ungünstigen Umständen ist sogar Wintergetreide nicht mehr mit Vorteil nach Vorfrüchten anzubauen, schwarze Brache wird zur Notwendigkeit.

In welchem Grade das Klima den Wirtschaftsbetrieb beeinflußt, zeigt die folgende Zusammenstellung der Verhältnisse von Königsberg und Köln*.

(Siehe die Tabelle auf S. 13.)

Der zweite natürliche Produktionsfaktor ist die Beschaffenheit des Grund und Bodens; die chemischen und physikalischen Verhältnisse, die einerseits gekennzeichnet werden durch den mehr oder weniger großen Gehalt an Pflanzennährstoffen, andererseits durch die größere oder geringere Fähigkeit des Bodens, das Wasser und die Wärme aufzunehmen und zu behalten und die Mengung der verschiedenen den Boden bildenden Stoffe, z. B. Ton, Sand, Stein, Humus.

^{*} Meigen, Der Boben und bie landmirtschaftlichen Berhaltniffe bes preußischen Staates, I S. 150 u. 156.

Tabell	Tabelle II. Einflüsse bes Alimas auf den Wirtschaftsbetrieb.	üffe bes s	Limas au	f ben Wir	t f Ó a f t	sbetrieb.
Regierungs. bezirk	Regierungs- Zeit ber Früh. bezirt jahrsbeftellung	Zeit ber Heuernte	Eintritt ber Roggenernte	Beendigung ber Getreideernte	Zeit ber Kartoffel- ernte	Zeit der Herbste bestellung
1. König&-	Beftellung in der 2. Woche des 4., Sommerfant W. 4., in Wemel A. 5. Ebenfo in Pacluren, auf den Höhen den Höhen	Bestellung in der 1. Schnitt 24./6. G. 7. A. der den Hölfe 8. Auf 22. Bode des 4., bis G. 6. 2. Boden en den Holfen und Schnitt A. bis Beden 2. Boden und den Holfen auf de	G. 7. W. ber under Bobben 8 Kage früher. Auf ben Hobben 8 Kage früher. Auf ben Hobben bes Samfandes 8 ist Lage fpäter.	2. Hälfte 8. Auf ben Höhen und in Remel bis A. 9.	% . 10.	Winterfaat E. 8. bis in die 2. Hälfte 9. Auf sehr warnem Boden A. 10.
2. Köln{	In der Edene 1. Wiesenschnitt I. A Gemüsse 6. 6 dis A. 7. Wooft im 2. Aus 2. Schnitt E. 8. mi der Höche A., dis P. 9. 6 die A., dis P. 9. 6 die A., dis P. 9. 6 die A.	1. Wesenschitt E. 6 bis A. 7. 2. Schitt E. 8. bis W. 9.	In der Ebene W. 7. Auf den mittleren Ge- birgen E. 7. Auf den Höhen A. 8.	I In der Ebene Auf der Ebene W. 7. Auf den in der 2. Hälfte mittleren Ge- des 8. In den birgen E. 7. Auf höheren Teilen den Höhen A. 8. I.—4. Wochen fpüter, beendet auch erst E. 9.	92. bis	In ber Ebene faun bie Be- ftellung bis W. 12. fortgefett, auch fcon W. 2. wieber be- gomen werben. 3m Gebirge A. 9. bis E. 10.

Die Monate find in der Nachweisung mit Zahlen bezeichnet. A. — Anfang, M. — Mitte, E. — Ende. Bemerfung.

Die Folge dieser Einslüsse ist der Eintritt des Zeitpunktes, in welchem der Boden genügend abgetrocknet
ist, um mit der Bearbeitung zu beginnen; ob er naß
und kalt, trocken und tätig, bündig oder locker,
durchlassend oder nichtdurchlassend ist. Ferner hängt
davon ab das Verhältnis der Krume, und die Art der
Gewächse, welche auf dem Boden am besten gedeihen.
Für den Landwirtschaftsbetrieb sind als vorwiegend
günstig die Bodenarten anzusehen, welche man als
mild, tätig, reich, mittelschwer, mittelgebunden, kräftig,
gut gemischt, gut zu bearbeiten und in alter Kraft
stehend bezeichnen kann, die Gerste- und Weizenboden
der ersten Klassen. Bei ihnen vereinigt sich eine
große Auswahl in den anzubauenden Früchten mit

einer großen Sicherheit des Ertrags.

Von großem Einfluß auf den Wert des Landgutes ist ferner die gersplitterte Lage des Grundbesites, wie sie in Baden und Heffen häufig vorkommt. Die Nachteile der Gemenglage bestehen 1. in einem erheblichen Zeitverluft bei der Bestellung, weil die Klächen zu klein sind, um die Tagesleistung eines Gespanns voll auszunuten, 2. in der Erschwerung ber Beaufsichtigung ber Arbeiter und bes Schukes der Feldfrüchte, 3. in der Abhängkeit von den Nachbarn, da zum Teil der Weg über deren Felder geht. Das bedingt eine ähnliche Gebundenheit des Betriebes wie bei der alten Dreifelderwirtschaft. Die Bersplitterung des Grundbesites in manchen Teilen Süddeutschlands ist der Grund für die Erhaltung ber Dreifelderwirtschaft. Die langgestreckten Barzellen bedingen eine größere Umrandung der Aläche als beim Quadrat, der günftigsten Form für Grundstücke. Die Summe der Grenglinien ift eine viel größere und die Grenzraine nehmen viel mehr Kläche in Anspruch. Die häufige Beranlassung zu Grenzstreitig= keiten, zu Fruchtbeschädigungen und Felddiebstählen ist damit gegeben. Gine ordnungsgemäße Befampfung von Unkräutern und Parasiten ist gar nicht burchführbar, da nachlässige Nachbarn nicht geneigt sind, die Bekämpsungsmaßregeln mit anzuwenden. Die Anlage von Weliorationen z. B., der Drainage usw. ist sehr erschwert.

Da die Zerftückelung die allgemeine Wohlfahrt benachteiligt, hat die Gesetzgebung mit Recht die Zu-

fammenlegung begünftigt.

Ein weiteres Hauptmoment für die Beurteilung bes Wertes eines Landautes ift die Entfernung der Grundstude vom Wirtschaftsmittelpuntt. Je gleichmäßiger die Grundstude um den Wirtschaftshof liegen, um so günstiger, je geschlossener, um so vorteilhafter ist es für die Bewirtschaftung und die gunftigste Kigur ist ein Quadrat, bei dem die Wiesen und der Wald an den äukersten Grenzen sich befinden, da diese Kulturen die wenigste Arbeit erfordern. Über den Ginfluß der Entfernung vom Wirtschaftshof auf die Rente eines Grundstücks haben Blod in Schlesien, Monteton in Bestfalen, Kleemann in Thüringen, Fühling am Rhein Unters suchungen angestellt, die darin übereinstimmen, daß unter Annahme einer normalen Entfernung von 750—1000 m die Wirtschaftskosten um 5—6% steigen für jebe weiteren 400 m. Werner aibt ebenfalls als normale Entfernung 750-1000 m an, sodak bei Mittellage bes Hofes 250-300 ha je nach der Gute des Bodens noch erfolgreich intensiv zu bewirtschaften sind. Darüber hinaus läßt sich noch ein Reinertrag burch ben Anbau von weniger Arbeit erfordernden Gemächsen, z. B. des Getreides, der Futterpflanzen usw., erzielen, und zwar bis ungefähr 1500 m vom Hofe. Bei noch größerer Ent= fernung bis zu 2000 m lohnt sich eine Stallmist= bungung nicht mehr, benn Dtonomierat Müllers Darmstadt berechnet, daß 100 kg Stalldunger an Wert perlieren

bei einer Viertelstunde Entfernung 10,6 Pf.
"""halben Stunde ". 14 "
"brei Viertelstunden ". 18,6 "

Erstrebenswert ist es, gerabe unter ben heutigen gesteigerten Lohnverhältnissen biese Berteuerung ber Betriebskosten burch eine extensivere Bewirtschaftung entfernt gelegener Grundstücke zu verbilligen.

Zur Aufstellung solcher Zahlen ist aber nicht nur die Entfernung an sich, sondern die Steigung und Beschaffenheit der Wege sehr ins Gewicht fallend. Je günstiger die Wegebeschaffenheit ist, um so mehr kann aufgeladen werben, um so mehr vermindern sich die Unkosten.

Die Nachteile einer entfernten Lage können verhindert werden durch die Anlage eines Borwerks, wenn ihm genügend Land überwiesen werden kann. Ist das nicht der Fall, so drückt die Gebäudehaltung die Rente. Gegenwärtig wird man keine Borwerke mehr anlegen, sondern sich mit Sommerställen, Feldscheunen, Diemen, Schuppen usw. behelsen. Sind die Bodenverhältnisse bei entlegenen Grundstücken einigermaßen günstig, so ist ohne Anwendung von Stalldünger zu wirtschaften. Außenschläge mit ausschließlicher Weidenutzung sind aber meist nur bei sandigem leichtem Boden gerechtsertigt.

Fernerhin sind auf den Wert des Landgutes die wirtschaftlichen Verhältnisse, namentlich die Ver=
kehrs=, Absat=, Preis= und Arbeitsver=
hältnisse von Sinsluß. Je besser die Verkehrswege
sind, je näher der Absatzort am Wirtschaftschose ist,
je höher der Preis der landwirtschaftlichen Produkte
bei dichter und wohlhabender Bevölkerung sich stellt,
je billiger die Arbeitskräfte zu haben sind, um so
intensiver kann gewirtschaftet werden, um so mehr
wird der Acker und Gartenbau am Platze sein.

Thunen stellt in seinem "Isolierten Staat" die

Einwirfung ber Entfernung ber Erzeugungestätte ber

Produkte vom Absahmarkt schematisch bar.

Die verschiedenen natürlichen und wirtschaftlichen Produktionssaktoren modifizieren sich gegenseitig. Das Resultat aller Momente kommt in den Preisen des Grund und Bodens zum Ausdruck. Die Kaufpreise für 1 ha nach der Erhebung der Rentabilität typischer Landwirtschafsbetriebe weist die Tabelle VI auf Seite 57 in der 1. Spalte auf.

Die Zusammensetzung der Candgüter.

Man unterscheibet:

1. landwirtschaftlich benutte Flächen ober Grundftücke und bezeichnet die Benutungsweise als Kulturart, so daß Ackerland, Garten, Wiese, Weide, Wald, Weinland je eine besondere Kulturart bilden;

2. fogenannte Zubehörungen. Dazu gehören Obund Unland, das Borkommen von nutbaren Erdformationen, wie Sand-, Lehm-, Mergellager, Kohle-, Gips-, Torf-, Kalk-, Steinbrüche, Wasserläufe und Wasserslächen, Bäche, Teiche

und Wege, Hofraume und Bauftellen.

Die Kulturart eines Grundstücks kann sich ändern. In manchen Fällen ist von Natur die Geeignetheit eines Grundstücks zu einer Kultur so bestimmt, daß kein Zweisel darüber obwalten kann. Man spricht dann von "absolut", z. B. von "absolutem Weiselnland", "absolutem Weideland". Ze besser und klimatische Verhältnisse sind, um so mannigsaltiger kann die Venuzungsweise des Grundstücks sein. Ze reicher der Boden an Pflanzen-nährstossen und je günstiger seine physikalische Beschässenheit ist, um so eher wird man ihn zum Ackerland nehmen, da bei ihm die Ausnuzung der produktiven Kräfte am intensiossen vor sich geht. Ze ungünstiger die Beschassenheit der Krume, je uns

günstiger das Klima, je größer der Grad der Reigung ist, desto mehr ist das Land zur Wiese, Weide oder zum Wald geeignet.

Tabelle III. Bon der Gesamtfläche nahmen

28 ezir E	Ader- land	Garten- land	Wiesen
Dstpreußen. Westpreußen Branbenburg. Rommern Kosen. Schlesen Schleswig-Holstein Honnover Westfalen Hestinlanb Preußen. Rönigreich Sachsen Württemberg Hohen. Hestenburg-Schwerin Sachsen. Hestenburg-Schwerin Hestenburg-Bertenburg-Bert	54,7 54,8 54,6 62,4 54,8 55,9 55,6 41,5 39,1 44,9 39,2 54,0 56,3 56,9 56,9 56,9 56,9 56,9 56,9 56,9 56,9	0.5 0.6 0.6 0.6 0.8 0.6 0.7 0.7 1.3 1.5 0.1 1.8 1.5 1.4	11,3 6,4 10,3 10,3 7,5 8,8 8,4 10,9 10,5 8,1 11,6 7,9 9,4 17,1 11,7 15,1 12,3 8,7 12,6 9,6 7,1 12,9
Deutsches Reich	47,7 47,7 47,7	0,9 0,9 0,9	11,0 11,0 10,9

Die Berteilung der Kulturarten in Deutschland zeigt die Tabelle III. Aus dieser Tabelle geht hervor, daß das Acerland

Tabelle III. ein im Jahre 1900 in %:

Reiche Weiben	Geringe Beiben unb Hutungen	Wein= berge	Die land: wirtschaft: lich be- nutte Fläche überhaupt	Forsten	Die weber land- noch forstwirt- schaftlich benutzte Fläche
1,7 1,7 0,9 1,1 0,7 0,5 6,6 3,4 0,5 2,0 1,8 0,4 0,5 0,2 1,3 0,4 11,1 0,2 0,6	54801161110557211286441775451128 634420230312211		73,4 68,5 58,6 71,6 74,3 65,8 71,7 79,8 60,8 60,0 63,8 66,0 63,8 71,1 66,6 63,8 71,1 66,6 63,8 64,8	17,4 21,7 33,4 20,6 19,7 28,8 21,2 6,7 17,2 28,0 39,7 30,9 23,7 32,5 25,8 30,8 37,7 81,2 17,9 25,8 10,6 30,1 25,1 30,3	9,2 9,8 8,0 7,8 6,0 5,4 7,1 14,0 27,0 11,2 5,9 10,5 5,2 5,4 5,7 5,0 11,0 7,6 6,3 6,3 6,3 6,3
1,5 1,4 1,1	3,5 3,9 5,2	0 ,25 0 ,25 0,25	64,8 65,1 66,0	25,9 25,8 25,7	9,3 9,1 8,3

fast die Sälfte der Gesamtfläche einnimmt. Die Elbe zieht eine scharfe Grenze; in ben öftlich gelegenen Bezirken übersteiat der Anteil des Ackerlandes an der Gesamtfläche ben Durchschnitt bes Reiches. Ausnahme macht nur Brandenburg mit seinen ausgedehnten, meist nicht mehr beackerungsfähigen, kiefern= bestandenen Sandflächen. Die größte Ausdehnung erreicht das Ackerland in Bosen. - Die Bezirke westlich der Elbe bleiben meist unter dem Durchschnitt. ausgenommen Proving und Königreich Sachsen, Anhalt und Sachsen-Weimar. Dem Durchschnitte nabe bleiben Heffen und Braunschweig, nicht viel barunter die thuringischen Staaten Elfaß-Lothringen, Rheinland, Bürttemberg und Westfalen. — Um wenigsten findet sich Ackerland in Oldenburg (28%), da die vielen Wiesenund Weiben und por allem die großen, weber land= noch forstwirtschaftlich benutten Moor= und Beibeflächen einen weiten Raum einnehmen. Hannover beeinträchtigt die Lüneburger Beibe bas prozentuale Verhältnis, in Bayern und heffen-Raffau bas Gebirgsland und die großen Waldbeftande.

Das Gartenland nimmt in Preußen annähernd \$/4 %, im Reiche \$/10 % der Fläche ein. Sein Anteil ist am höchsten in der Nähe der großen Städte und in anderen dichtbevölkerten Gegenden mit viel Kleinsbesit; so beträgt er in dem Gebiet der Hansaltädte $3^{1/2}$ %, im Königreich Sachsen $2^{1/2}$ %. Dann folgen die durch zum Teil gartenmäßig betriebenen Gemüsekulturen bekannten Gegenden Oldenburg, Lippe, Waldeck, Braunschweig und Elsaß-Lothringen. Über 1 % Gartensläche haben noch Rheinland, die thüringischen Staaten, Anhalt, Westfalen und Baden.
In den Gegenden mit vorherrschend Großbetrieben ist Ausdehnung des Gartenlandes sehr gering. In Hannover und dem Großherzogtum Hessen wird die Vergleichbarkeit durch die oben erwähnten Gründe

wieder erschwert.

Reiche Weiben find folche, die im Durchschnitt der Jahre mindestens 15 dz Heuweidemert oder mindestens eine Rubweibe auf das Sektar bringen. Die Ausdehnung der Wiesen und Weiden ift in besonders hohem Maße vom feuchten Klima abhängig. infolgebeffen finden fie fich am häufigsten in den Gebieten längs der Rufte und in den Gebirgsgegenden. Am reichsten sind damit verseben die Sanfastaaten mit ungefähr 27% und Oldenburg mit ca. 24%. bann folgen in ben nördlichen Bebieten Schlesmig= Holstein mit 17 %, Hannover und Ostpreußen mit 14 und 13%. Bon den Gebirgsländern fteht Bapern mit 18% an der Spite, es schließen sich Bürttemberg mit 15 1/2 0/0, Baden und Elfaß= Lothringen mit 141/2 und 131/2 % an. Dem Durch= schnitte entsprechen Beffen und Seffen-Raffau, mährend Pommern, die thüringischen Staaten, Westfalen und Braunschweig barunter finken. Das Minimum findet sich in Anhalt, Lippe und Walbeck mit etwa 71/2 %; zwischen 8-9% weisen auf Westpreußen, Proping Sachien, Schlefien, Pofen.

Die wichtigste Spalte ist die, welche die Verbreitung der landwirtschaftlich benutten Fläche zeigt. Sie ist am größten in Schleswig-Holstein, den Hansacken, Posen, Ostpreußen, Provinz Sachsen, Pommern und Mecklendurg-Schwerin mit 70—80 %, zwischen 60—70 % haben das Königreich Sachsen, Anhalt, Westpreußen, Schlesien, Westfalen ElsaßLothringen, Braunschweig, Hessen, Wüttemberg, Bayern, die thüringischen Staaten und Rheinland; mit unter 60 % folgen Brandenburg, Baden, Hannover, Hessen-Rassau und Oldenburg, iu welchen nur wenig über die Häste des Gesamtareals be-

wirtschaftet wird.

Am walbreichften ift Heffen= Naffau mit etwa 40 % ber Fläche, bann Baben, Branbenburg und Bayern. Die geringsten Walbbestände hat Schleswig-

Holstein; auch Olbenburg, Hannover, Mecklenburg und Ostpreußen sind arm an dieser Kulturart. —

Die weber land- noch forstwirtschaftlich benutte Fläche nimmt in Oldenburg den größten Umfang ein, wo sie über 1/8 des Gebietes ausmacht; in Hannover beträgt sie mehr als 1/4. In weitem Abstande folgt Schleswig = Holstein mit 14% unbenutten Landes. Am intensivsten ist die Fläche ausgenutt im König= reiche Sachsen, in Schlesen, Hessen, Hessen, Württemberg und Elsaß-Lothringen, wo das Areal bis auf etwa 5% zur Kultur herangezogen ist.

Das Ackerland.

Das Aderland bilbet ben Sauptteil bes Gutes; es ist von maggebendstem Einfluß auf die Bobe der Broduktion. Die Borzüge, die das Ackerland vor anderen Nutungsarten bietet, bestehen darin, daß es die größte Mannigfaltigkeit der Produktion erlaubt und dem Betriebsleiter ermöglicht, den wechselnden Konjunkturen und den Erfordernissen des Marktes zu folgen. Wo die kleeartigen Futtergewächse ge= beihen, konnen die Grundstude nur aus Ader bestehen. Nur da, wo das Land den Anbau von Hackfrüchten gestattet, ist die Anlage technischer Gewerbe möglich. — Das Ackerland bietet ferner die Möglichfeit zu größerer Rapitals= und Arbeitsverwendung, je mehr die allgemeinen Betriebsverhältniffe die in= tensive Bewirtschaftung begünstigen. — Bei ungenügen= dem Reinertrage der Wirtschaft ist deshalb nicht etwa auf eine Ginschränkung des Ackerlandes hinzuwirken, sondern zunächst zu untersuchen, ob die Eroduktionsform die richtige ift. Selbst bei dürftigem Boben ist der Nupen einer Aufforstung sehr fraglich, da auf folchem Boden die Aufforstungskoften relativ hoch, die Erträge gering und die Insektenschäden groß sind. In solchem Kalle ist Lupinengrundungung mit Kali und Kalkbungung am Plate, ber bann Roggen mit Phosphorfaurebungung folgt, barauf Buchweizen und im vierten Jahre zum Reifwerben bestimmte Lupinen.

Die Klassistation des Ackerlandes erfolgt:

1. nach seiner Beschaffenheit — naturwissenschaftliche Klassistation (A. Thaer). Das Nähere
sindet sich in der 7. Abteilung: H. Gisevius,
"Der Boden", und der 6. Abteilung: P. Holdesieß, "Landwirtschaftliche Taxationslehre". Für
Preußen und die thüringischen Staaten werden
geologisch=agronomische Bodenkarten von
der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt in
Berlin herausgegeben; jedes Blatt ist mit Erläuterungsheft versehen, welches einen geognostischen, agronomischen, analytischen (mechanische und chemische Zusammensehung) Teil und
zur Bohrkarte eine Bohrtabelle (2000—4000
Bohrungen bis zu 2 m tief) enthält;

2. nach feiner Ertragsfähigkeit = ökonomische

Rlaffifitation *:

a) nach Robertrageflassen (Königreich Sachsen,

Pabst),

b) nach Reinertragsklassen (Königreich Preußen, Ges. v. 21. Mai 1861 nach Taler und Silbergr., Stettegast nach Verhältniszahlen,

Birnbaum und Krafft nach Points).

Die Klassissation von Krafft trägt der Mannigfaltigkeit am besten Rechnung. Sein System berücksichtigt zehn Momente: die Bodenbeschaffenheit, die Mächtigkeit der Krume, die Untergrundsbeschaffenheit, den Humusgehalt, die Neigung des Terrains, die Bearbeitungsfähigkeit, die wasserfassende Kraft, die Lage

^{*} Die Klassistation ift ausführlich zur Darstellung gekommen in der 6. Abteilung: Landwirtschaftliche Taxationslehre S. 112 ff.

nach ber Himmelsgegend, die Hauptfrüchte und die Kultur= und Düngerbestände. Je nach der Wichtigkeit jeder Abteilung sind ihr eine verschiedene Zahl von Points eingeräumt. — Die Reinertragsveranschlagung in Preußen war 1864 beendet. Der Tarif hat nur acht Klassen, insolgedessen sind große Intervalle vorshanden. Für jeden Kreis sind die Klassen besonders, sie stehen aber in Beziehung zu denen der Nachbarskreise und des Staates*.

Wenn man ein Gut beurteilen will, so ist es zuerst zu begehen, dann sind Musterstücke für die Hauptklassen aufzustellen, gegebenenfalls sind diese im

Rühnschen Schlämmznlinder zu untersuchen.

Die Benutung des Ackerlandes.

Uber die Benutzung des Acterlandes gibt die

folgende Tabelle auf S. 26 u. 27 Aufschluß.

Der mit Getreide bestellte Anteil der Ackerfläche nimmt im Durchschnitt des Deutschen Reichs über die Hälfte des Areals ein. Dann kommen die Hackfrüchte mit 16%, die Kutterpflanzen mit 10%. Der Rest verteilt sich auf andere Gewächse. Am meniasten ausgebreitet ist ber Anbau der Getreide= arten in allen Landesteilen längs ber Oftfee, in Schlesmig-Holftein, Medlenburg, Oftpreußen, Weftpreuken und Lommern und den Hansastaaten; hier wird wegen des feuchten Klimas viel Acter als Weide In Schleswig = Holftein ist fast 1/8 alles Ackerlandes als Ackerweide bezeichnet. Freilich dürfte ber Begriff der Ackerweide, wie er bei der statistischen Erhebung zugrunde gelegt worden ist, vielfache Err= tumer veranlaßt haben. Auch der Anteil des Anbaues der Kutterpflanzen drängt in diesen Gegenden den

^{*} Die Grundsteuereinschätzung in Breugen nach Regierungsbezirten findet fich in der 6. Abteilung S. 27.

Getreibebau zurück. — Die höchste Ausbehnung des Getreibebaues findet sich in Lippe, Waldeck, Hessen-Nassau, Oldenburg, Hannover, Schlesien und Westsfalen, also einerseits in Gegenden, die keinen dessonders guten Boden haben, wie Oldenburg, Hannover, die also auf einen ausgedehnten Andau von dem anspruchslosen Roggen und Hafer angewiesen sind und wenig Feld deshalb zum Rübenbau und wegen des ungeeigneten Klimas auch nicht zur Ackerweide verwenden können; andererseits in Bezirken mit viel kleinem Besitze, wie in Westsalen, Hessen-Rassau oder wie in Schlesien, wo infolge des ausgeprägten Konstinentalklimas und des ausgedehnten Großgrundbesitzes bei zunehmendem Arbeitermangel der Getreidebau am geeignetsten ist.

Es ist ein weit verbreiteter Jrrtum, anzunehmen, baß der Getreidebau in Deutschland zugunsten der Futterpflanzen, der Acerweide oder der Hackfrüchte eingeschränkt werden könnte; das eine verbietet das Klima, das andere die zurzeit vorliegenden wirtschaft-lichen Verhältnisse. Anders in England, wo sich seit Jahrzehnten ein derartiger Übergang vollzogen hat, der auch dis jest noch nicht beendet ist. Die englische Landwirtschaft ist dank des überaus günstigen Klimas imstande, sich leicht veränderten Preisverhältnissen anzupassen. So hatte ein Anziehen der Getreidepreise in den Jahren 1896/99 sofort ein Wachsen der Andau-

fläche des Weizens zur Folge.

ŀ

Bon den 55% der Anbaufläche der Hauptgetreidearten in Deutschland kommen auf Weizen 8%, auf Roggen 23%. In den einzelnen Landesteilen zeigen sich, je nach Boden und Klima, hierbei bedeutende Schwankungen. So nimmt der Weizensdau in ElsaßeLothringen 1/4 der Ackersläche ein, der Roggen hingegen nur 7%; umgekehrt werden z. B. in Brandenburg und Oldenburg nur 3-4% Weizen und 34-36% Roggen angebaut. Eine Ausnahmestellung

Tabelle IV. Das Verhältnis des Anbaues der des Acter= und Garten=

Bezirř	Weizen	Roggen	Gerste	Pafer	Haupt- getreibearten	Hülsenfrüchte
Oftpreußen Beftpreußen Brandenburg Rommern Bosen Schlesen Schleswig-Holstein Hestifalen Hestifalen Breußen Breußen	5,19,5,0 4,2,2,8,8,11,4,7,7,9,2,11,8,19,10,15,6,9,0,9,11,4,8,4,0,17,6,9,10,17,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,10,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,	21,49 26,93 25,72 25,55 21,55,43 27,74 21,40 21,40 21,41 35,44 21,41 7,1	4,7 5,2 4,7 6,0 7,5 10,1 5,2 2,7 6,2 2,7 6,2 11,6 11,5 12,6 11,5 12,6 12,4 12,4 7,7	15,7 10,6 15,8 16,4 14,2 18,3 19,1 20,9 15,5 22,9 16,7 12,1 13,0 15,6 17,6 17,6 17,9 11,4 16,3	48,9,4 50,48,1,9,7,0,9,5,9,7,5,5,9,7,5,4,7,7,0,3,9,7,7,1,1,1,9,7,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	6,7,3,4,8,5,5,4,8,8,2,7,1,5,3,6,7,7,4,7,1,2,1,2,3,3,7,9,9,4,4,8,1,8,1,8,1,9,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
Deutsches Reich 1893 1883	7,8 7,8 7,4	22,8 22,9 22,2	6,5 6,2 6,7	15,6 14,9 14,4	55,3 54,4 53,5	3,8 4,4 4,6

haben Baben und Württemberg inne, ba als Brotgetreibe fast ausschließlich Spelz kultiviert wird. Rechnet man gebührendermaßen ben Spelz bem Weizen zu, so folgen im Weizenanbau die beiden

Tabelle IV. hauptsächlichsten Früchte zur Fläche landes im Jahre 1900.

Rartoffeln	Rüben	Hadfrüchte und Gemüse	Handels- gewächse	Futter- pffanzen	Brache	Acerweide	Haus- und Obstgärten
8,4 13,6 17,5 12,0 15,9 15,2 13,0 10,2 14,1 12,6 11,0 15,5 17,7 7,3 11,4 17,9 10,2 14,2 13,3	1,1 2,9 2,5 1,9 3,6 4,7 10,9 4,2 4,7 3,2 5,8 8,1 15,3 6,6 15,1 15,3 3,7 3,2	10,2 17,7 20,7 15,5 20,3 20,7 24,7 5,6 16,7 15,5 19,9 21,8 15,1 20,0 16,2 21,8 4 11,1 18,6 27,4 30,4 19,4	0,4 0,5 0,6 0,6 0,9 0,4 0,3 0,8 0,6 1,2 0,5 0,6 0,3 0,6 0,5 0,5 0,6 0,7 1,0 1,4	12,9 11,3 7,9 9,8 8,9 10,6 7,2 5,2 9,2 7,2 12,4 11,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	10,52,85,50,94,74,81,13,33,44,96,44,3,7,80,15,884,996,44,3,7,80,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,7,91,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,791,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,884,15,	7,6 5,1 5,5 6,1 6,5 6,1 6,0 8 31,1 0,0 8 0,3 1,0 0,3 9 0,6 9,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,9 1,0 1,4 0,9 1,0 1,5 1,6 1,9 2,7 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0

Länder unmittelbar hinter Elfaß = Lothringen. Im allgemeinen aber ift der Roggen die wichtigste Brots frucht im deutschen Landwirtschaftsbetriebe. Dabei ift noch bemerkenswert, daß die Roggenanbausläche innerhalb eines langen Zeitraumes weit weniger Schwankungen unterworfen ist als die der anderen

Fruchtarten.

Unter Hulfenfrüchten faßt die Statistik fehr Berichiedenartiges zusammen : Erbfen, Linfen, Bohnen, Wicken, Lupinen, ohne Rücksicht darauf, ob sie gur Gründungung, als Grünfutter oder gur Korner= gewinnung bienen. Am meisten finden sie sich im Often Deutschlands, in Pofen, Oft- und Weftpreußen und Brandenburg vor, am wenigsten im Königreich Sachsen, in Baden, Heffen und Schleswig-Holftein. Der besonders große Anteil in einigen öftlichen Provinzen der preußischen Monarchie ift für Posen, Dit- und Westpreußen auf den ausgedehnten Erbsenanbau, für Brandenburg auf die ausgebreitete Unwendung von Lupinen zur Gründungung gurudzuführen. In einzelnen engbegrenzten Bezirken wird ber Sulfenfruchtbau febr intenfiv, fast gartenmäßig betrieben jur Gewinnung von Erbsen und Bohnen zur Berarbeitung in Konfervenfabrifen. Befonbers ist dies der Kall in Braunschweig, in gewissen Teilen der Proving Hannover, fpeziell in der Nähe von Hildesheim und Hannover, auch in der Proving Sachfen und in Württemberg.

Haden ihre größte Ausbehnung auf bestem Boden infolge des ausgedehnten Rübenbaues, so in Anhalt, Braunschweig, in der Provinz Sachsen; dann aber auch in Gegenden mit dichter industrieller Bevölkerung, so im Rheinland, Königreich Sachsen, in Baden, wo der Bedarf an Kartoffeln ein bedeutender ist, zuletz auch in den Gebieten mit leichtem sandigen Boden und einer gewissen Extensität des Betriebes, wo der Landwirt genötigt ist, viel Kartoffeln zu bauen, die er zu Brennereizwecken verwendet, wie in Schlesien, Brandenburg und Posen. Auch im Großherzogtum Hessen überraat die Hackstultur weit die Durchschnittszahl des Reiches. Dies ift begründet in einem das Durchschnittsmaß übersteigenden Anbau beider Brodukte, sowohl der Rüben als auch der Kartoffeln.

Nur 0,7 % bes Ackerareals sind im Deutschen Reich mit Handelsgewächsen bestellt. Sie sind bloß von lokaler Bedeutung. Den höchsten Anteil an der Ackerstäche erreichen sie in Mecklenburg, wo noch viel Rapsdau stattfindet, in Württemberg, wo der Hopfensbau stattfindet, in Württemberg, wo der Hopfensbau stattfindet, in Württemberg, wo der Hopfensbau stattfindet, in Baden, wo sich Tadakskulturen in größerem Maße vorsinden, in Elsaß-Lothringen, wo neben Hopfen auch Raps und Rübsen kultiviert werden, in Bayern, welches ebenfalls viel Hopfen liefert, und in Lippe und Walbeck, wo Flachs und Senf gezogen werden. Der geringste Raum für Handelsgewächse bleibt übrig in Braunschweig, im Königreich Sachsen, in Rheinland, Westfalen und Olbenburg.

Die Futterpstanzen, Klee, Luzerne, Esparsette, Serrabella, Spörgel, Grassaat aller Art haben eine sehr starke Berbreitung im Königreich Sachsen, wo bei hohem Biehstande nur wenig Wiesen und Weiden vorhanden sind, ferner in den durch seuchtes Klima ausgezeichneten Gebirgs- und Küstengegenden, so in Baden, Württemberg, Hessel, Rheinland, West- und

Oftpreußen.

Im allgemeinen kann man, so angebracht manchsmal die Brache ist, boch annehmen, daß ein zu aussgebehntes Vorkommen von Brache auf nicht allzu hohe landwirtschaftliche Kultur hinweist. Am geringsten ist sie vorhanden im Königreich Sachsen, in Hessen, Braunschweig, Schlesien, Hannover, Anhalt, am ausgedehntesten in Ostpreußen, Mecklenburg, Bayern, Pommern; in einigen dieser Gebiete dürfte sich wohl eine Einschränkung der Brache ersmöglichen lassen, besonders aber in Ostpreußen, da das klimatisch und in bezug auf den Boden nicht vorteilhafter gestellte Posen nur halb so viel Brache zeigt.

Der Anteil ber Haus- und Obstgärten am Ackerlande ist, außer in den Hansaftaaten, in Oldenburg, im Königreich Sachsen, in Lippe und Waldeck, Elsaß-Lothringen, Baden, dem Rheinlande, Westfalen und den thüringischen Staaten am höchsten, also einerseits in Gegenden mit dichter Bevölkerung, andererseits in Bezirken des vorwiegenden kleineren Besiges. Am geringsten ist er in Ostpreußen, Pommern, Hessen, Posen und Westpreußen, also im wesentlichen in Distrikten des Großgrundbesiges.

Die Wiesen.

Die Wiesen sind, wenn fie in guter Beschaffenheit oder durch Meliorationen zu verbessern sind, von großem Wert, sie erfordern weniger Arbeit und Kapital als das Acerland. Die wirklich guten Wiesen bleiben auch in den entwickeltsten Verhältnissen von aroker Bedeutung wegen der Sicherheit der Erzeugung von Biehfutter und der Schwierigkeit ober Unmöglichkeit, die Wiesenflächen zu vermehren. Areal hat in Deutschland von 1878—1900 nur amischen 10,96-11,02 % ber Gesamtfläche geschwankt. Neben der Bodenbeschaffenheit kommt bei den Wiesen das Wasser als ausschlaggebender Produktionsfaktor in Betracht. Die Wiese foll vollständig feucht erhalten, aber nicht andauernd naß fein, sonst gehen bie befferen Grafer aus und es entwickeln sich faure Grafer. Die Wiesen vertragen eine vorübergebende Uberschwemmung sehr wohl und lohnen eine rationelle Anfeuchtung und Düngung. Grundstücke können als Wiesen selbst auf bem leichtesten Sandboben, wenn er bewässerbar ober von Natur feucht, und auf schwerem Ton, ber jum Ackerbau ungeeignet ift, ebenso auf flachgründigem Boden in klimatisch ungunftiger Lage genutt werben; an Berghangen hinbern sie das Abrutschen der Krume. Der Robertrag der Wiese ist meist geringer als der des Ackers, der Reinertrag dagegen zuweilen ebensohoch. Gine bessere Pflege und Düngung der Wiese (Kainit und Thomasmehl) würde sich in vielen Fällen sehr zwecksmäßig erweisen. Wan teilt die Wiesen ein Naturund Kunstwiesen. Die Naturwiesen können sein

1. Niederungs= und Flußwiesen,

2. Tal= und Feldwiesen, 3. Moor= und Torfwiesen.

Bei ben Kunftwiesen unterscheibet man

1. Überstauungswiese, 2. Berieselungswiese.

Die Klassifitation ber Wiese erfolgt nach bem Er=

trage und ber Qualität des Heues (Babft)*.

Da der Landwirt nicht willfürlich die Ausbehnung seiner Wiesensläche bestimmen kann, so ergeben sich in ihrem Verhältnis zum Ackerland starke Abweichungen. Das Verhältnis zwischen dem Umfang der Wiesen und dem des Ackerlandes ist:

Am günstigsten ist das Wiesenverhältnis in den Kreisen Niederung und Seidekrug in Ostpreußen, in der Weichselniederung, im Havelland, in Schwaben und Oberbayern, in den Bezirken Landsberg, Rosensheim und München, wo dis 40%, in den Bezirken Tölz, Garmisch, Schongau, Miesbach, wo dis 50% und in den Bezirken Berchtesgaden und Weilheim, wo dis 71% der landwirtschaftlich benutzten Fläche Wiese ist; demgemäß sind diese Gegenden hervorragende Aufzuchtgebiete.

^{*} Genaue Angaben barüber finden sich in der 6. Absteilung S. 124.

Die Weiden.

Die Weiden unterscheiden sich von den Wiesen baburch, daß das darauf gemachsene Kutter unmittel= bar von den Tieren verzehrt wird. Arbeits= und Rapitalaufwand einerseits, der Robertrag anderer= feits find bei ihnen weitaus geringer als bei ben Wiesen. Der Unterschied von den Wiesen besteht barin, daß 1. ber Erfat ber entzogenen Stoffe burch ben Dünger ber Weidetiere stattfindet, und 2. daß bas ständige Betreten physikalische Beränderungen ber Weidefläche nach sich zieht. Unter intensiven Verhältnissen wird man ein Grundstück als Weibe benuten, wenn die Krume sehr flach und der Untergrund fehr ungunftig (schwer) ift oder bei kiesigem Untergrund oder in den Gegenden, in welchen Beideland eine höhere Rugung als Acerland zu gewähren in der Lage ift (Fettweiden der Marschen). Bei den Weiden hangt die Ertragsfähigkeit fast ausschließlich von der Fruchtbarkeit des Bodens ab. Die zuträg= lichste Bodenmischung ift ber milbe humusreiche Lehmboden, ebenfalls geben die etwas schweren Boben, da fie Baffer langer gurudhalten und reich an Bflanzennährstoffen zu fein pflegen, gute Beiben. Den geringsten Ertrag liefern die leichten, startsandigen, trodenen Boben, die zugleich auch weniger Nährstoffe besitzen. — Die Klassifikation ber Weiben erfolgt nach der Lage oder der Fläche, welche zur Ernährung einer Ruh ober eines Schafes notwendig ift, ober nach Heuertrag (Pabst). Nach der Lage teilt man die Weiden in fünf Rlaffen:

1. Fettweiden an Kuften und Ufern, 2. gewöhnliche Riederungsweiden,

3. Gebirgsweiben,

4. Seidemeiden,

5. Weiben, welche wegen Berechtigung eines Dritten biefer Benutung freigegeben werden muffen, 3. B. Gemeindeweiben. Nach ber von Pabst aufgestellten Klassisitation kann man bie natürlichen Weiden einteilen in:

1. vorzügliche Niederungsweiden (Fettweiden). Ertrag an Heuwert pro Heftar 108—142 Zentner. Auf 1 ha werden ernährt 2,3—2,8 Kühe;

2. sehr gute Ruh= und mittelgute Fettweiben. Ertrag an Heuwert pro Hektar 76—104 Zentner. Auf I ha werden ernährt 1,6—2,3 Kühe;

3. gute Kuhweiben. Ertrag an Heuwert pro Heftar 69—73 Zentner. Auf 1 ha werden ernährt 1,2—1,6 Kühe;

4. geringe Kuhweiben. Bei nicht zu tiefer Lage und nicht saurem Boben noch gute Schafweiben. Ertrag an Heuwert pro Hettar 44—58 Zentner. Auf. 1 ha können ernährt werden 0,9–1,2 Kühe ober 7,7–10,2 Schafe;

5. sehr schlechte Rindviehweiben, bei geeigneter Lage schwach mittelmäßige Schafweiben. Ertrag an Heuwert pro Hettar 26—42 Zentner. Auf 1 ha können ernährt werden 0,5—09 Kühe ober 4,5—7,3 Schafe;

6. magere Schafweiben. Ertrag an Heuwert pro Heftar 14—24 Zentner. Auf 1 ha können ersnährt werden 2,4-4,2 Schafe.

7. Geringste Schafweiben. Ertrag an Heuwert pro Heftar 6—12 Zentner. Auf I ha können ersnährt werden 1—2 Schafe.

Die Beibezeit ber Kühe ist mit 150—160, die ber Schafe mit 180—200 Tagen angenommen.

Das Areal ber reichen Weiben (Durchschnittsertrag mindestens 15 dz Heuweidewert) beträgt im Reiche 748708 ha; geringere Weiben und Hutungen nehmen eine Fläche von 2124328 ha ein. Erstere sinden sich am ausgedehntesten zwischen der Elbe- und Wesermündung, in den Regierungsbezirken Aurich, Stade und in Schleswig-Holstein, letztere in den

Regierungsbezirken Osnabrud, Luneburg, Hannover,

Münster, Schwaben und in Waldeck.

Die landwirtschaftlich benutte Fläche bient heutzutage in Deutschland in höherem Grabe ber Erzeugung von Futtermitteln (54,93%) old wie zur Erzeugung ber zur menschlichen Ernährung ober zur Befriedigung anderer Bedürfnisse nötigen Produkte (41,56%). Die Brache umfaßt 3,51%.

Sorstgrundstücke.

Die Nutung des Grund und Bodens als Waldland ist überall bort angezeigt, wo die natürliche Lage andere Kulturen nicht gestattet ober nicht vor= teilhaft erscheinen läßt, 3. B. in den Quellengebieten und bei fo ftarkem Hange, daß die Weidenutung nicht mehr zur Ausführung kommen kann. Die Borteile von Waldgrundstücken bestehen in ber Lieferung von Bau-, Schirr- und Brennholz: vorübergebender Streunutung in Notjahren, jedoch nur bei Beständen, bie alter als 30 Jahre find; in der Schneidestreu und Waldweibe bei entwickelten Beständen; in vorteilhafter Ausnutung der tierischen und menschlichen Arbeitsfrafte mahrend bes Winters; in ber Sicherheit, Gleichmäßigkeit und zeitlichen Übertragbarkeit ber Extrage; dieser Rustand verleiht auch dem land= wirtschaftlichen Betriebe eine größere Sicherheit und Stetiafeit und macht es bem Gutsleiter möglich, unaunstige Jahre leichter zu überwinden.

Forstwirtschaftsspfteme sind: 1. Plentersober Femelwirtschaft; sie behandelt den Wald als ungeteiltes Ganze, in dem je nach Bedarf die ältesten Bäume gehauen werden. 2. Schlagwirtschaft. Der Wald ist in Schläge meist von gleichalten Bäumen geteilt. In jeder Wirtschaftsperiode wird der älteste Schlag gehauen und dann von neuem bewaldet.

3. Holzgärtnerei. Statt der zusammenhängenden Wälder gibt es hier nur einzelne Bäume, Baum-

gruppen und Reihen.

Nach der Länge der Umtriebszeit unterscheidet man 1. Hochwald mit 80-120 Jahre Umtriebs= zeit. hier muffen die Baume, bevor fie gehauen werden, ju ihrer vollen Sohe, mehr oder weniger auch zu ihrer vollen Stärke machfen. 2. Rieber= wald mit 20 Jahre Umtriebszeit. hier schlägt man fie, ehe fie völlig ausgewachsen find, an der Erbe ab, läßt aus den Burzelftoden neue Stämme berporgeben und erfett nur die absterbenden Stode. 3. Mittelwald ist eine Verbindung beider Me= thoden, wo man im ganzen auf Niederwald wirt= schaftet, aber boch einzelne Stämme völlig auswachsen läßt. Bon allen brei Systemen gewährt ber Hochwald mit nicht allzu langem Umtrieb den größten Robertraa, sowohl an Holz wie an Nebenprodukten *. Bon den preußischen Staatswaldforsten werden 96.1 % als Hochwald bewirtschaftet.

Der Garten.

Die Benutung des Bodens als Garten liefert höhere Roh= und größere Reinerträge als der Acer. Da aber der Garten viel Sorgfalt und menschliche Arbeitskraft erfordert, ist seine Ausdehnung über das notwendige Maß — 1/2 0/0 der Ackerstäche — meistens nicht zweckmäßig. Sine darüber hinausgehende Bergrößerung der Gartenkulturen ist lediglich eine Frage des Reinertrags. Für den Großgrundbesitzer ist die Ausdehnung viel schwieriger, einerseits wegen des

^{*} Über ben technischen Betrieb ber Waldwirtschaft gibt ber 47. Band ber Bibliothek ber Landwirtschaft, A. Henze, Die Hauptgrundsätze bes Forstbetriebes für den waldbesitzenden Landwirt, Hannover 1908, genau Auskunft.

Arbeitermangels, andererfeits wegen bes Abfates ber

nicht lange haltbaren Erzeugniffe.

Besonders erwünscht wäre die Ausbreitung des Erwerdsobstbaues mit einer Massenproduktion gleichsartiger, speziell gleichmäßig großer und schöner Taselsfrüchte. Der inländische Bedarf ist weit größer als die inländische Erzeugung. — Die meisten Gärten sinden sich in den Gegenden mit dichter, wohlhabender Bevölkerung und guten Kommunikationsmitteln, wogleichzeitig kleiner und mittlerer Besit vorherrscht und mildes Klima die Produktion begünstigt.

Das Weinland.

Diese Nutung hat einen besonders hohen Wert bei steilen Lagen und anderweitig gar nicht verwendbaren Bodenarten, das ist vor allen Dingen bei den Südhängen der Flußhöhen der Fall. Sie ist aber von der Witterung sehr abhängig. Weinberge ersfordern dauernd viel Arbeit, sind in ihren Erträgnissen sehr wechselnd und in neuerer Zeit von Schädlingen schwer heimgesucht. Das beste Weinbergsland beschränkt sich in Deutschland auf wenige Gegenden des Rheingaues, Rheinhessen, der Mosel, der Haardt und Frankens; mittlere und geringere Lagen überwiegen in Baden, Württemberg und Elsaß-Lothringen.

Zubehörungen.

Unter Öbland versteht man die Grundstücke, die in keiner der vorbenannten Arten benutt werben, aber doch nicht ertraglos sind, z. B. dürre Kiesslächen, die mit Bokharaklee angesät werden können. Andere Öbungen sind Sumpsterrain, welches noch zu Streuwiesen umgewandelt werden kann; auch Wasserslächen, die nicht eigentlich Teiche sind, gehören hierzu. Vor allem sind noch zu nennen die

Ries-, Sand-, Lehm-, Ton-, Mergel- und Kalkgruben und die Torfstiche. Diese Mutungen haben Die ge= meinsame Gigentumlichkeit, daß ihr Ertrag burch die Fortnahme ber Substanz selbst gewonnen wird. Sie können sowohl unmittelbar Gewinn bringen ala mittelbar die Fruchtbarkeit des Kulturlandes er= höhen dadurch, daß der Mergel zur Düngung ver-wendet wird. Wenn die Absatverhaltnisse gunftig find, bann ift die Anlage von Ziegeleien möglich. Ries. Sand und Torf können in der Rabe volkreicher Orte ebenfalls meist lohnend abgesett werden. größte Borzug folder nutbaren Odlandereien besteht in der Möglichkeit, tierische und menschliche Arbeits= frafte auch in folden Beiten zwedmäßig zu beschäf= tigen, wo es sonft im rein landwirtschaftlichen Betrieb nicht zwedmäßig ift.

Torfbrüche (Moore, Moose) umfassen in Preußen 16,1% ber Gesamtsläche. Ihre Bedeutung liegt in ber Möglichkeit, Brenn= und Streumaterial für die eigene Wirtschaft zu gewinnen. Wenn billige Verskehrsmittel (Wasserstraßen) zum Transport nach nahes gelegenen größeren Städten vorhanden sind, gewährt der Absat von Torf manchmal guten Gewinn. Vielsach ist dis jest die Ausbeutung infolge Mangels an billigen Verkehrsmitteln und weil das Fabrikat zu voluminös und zu zerbrechlich ist, vershindert. In Zukunft wird vorausssichtlich eine vielsteitigere Nutung des Torfes stattsinden können.

Teiche gewähren in neuerer Zeit eine sehr hohe Rente durch Fischzucht *. Schlechte Teiche sind wegen ihres schädigenden Einflusses in Streuwiesen umzuswandeln.

Eine rühmenswerte Tätigkeit zur Berbreitung

^{*} Über ben Betrieb und die Rentabilität ber Fischzucht gibt B. Cronheim in der 34. Abteilung dieses Handbuches Auskunft.

einer ordnungsgemäßen Ausnutung der Wasserslächen hat der im Jahre 1870 gegründete deutsche Fischereis verein entwickelt. Besonders in der Provinz Hannover, in erster Linie in der Lüneburger Heide, sind in den letzten Jahren ausgezeichnete Erfolge erzielt. Noch immer aber harren im norddeutschen Tieflande viele Tausende Hettar einer rationellen Ausnutung durch Fischzucht.

Unter Unland versteht man Grundstüde, bie in feiner Weise Ertrag gewähren und beshalb auch

feiner Nugung unterliegen.

Wege, Hofräume, Baustellen.

Hofräume gewähren keinen direkten Ertrag, sie sind aber für die Bewirtschaftung der übrigen Grundstücke durchaus notwendig. — Dem Landwirt liegt nur die Sorge ob für die Wege, welche sich auf seinem Grund und Boden besinden. Naturgemäß aber hat er das höchste Interesse an den öffentlichen Wegen zum Markt und zur Station. — Am zwecksmäßigsten münden die Wege strahlenförmig in den Gutshof, mit möglichst wenig Krümmungen und scharfen Biegungen; sie müssen mindestens so breitsein, daß zwei Erntewagen bequem aneinander vorbeisfahren können. Besondere Sorgfalt ist auf ihre Instandhaltung zu verwenden.

Hofräume müssen so geräumig sein, daß die Gespanne sich bequem ausweichen, Vorräte und unsbenutte Wagen und Geräte aufgestellt werden können, ohne den Zugang zu den Ställen und Wirtschaftsegebäuden zu erschweren. Zu große Hofräume beeinträchtigen die Übersicht, zudem wird durch weite Entfernung der Gebäude voneinander Zeit vergeudet.

Bauftellen bilben einen Beftandteil ber Bau-

Das Kapital.

Rapital ist das Produkt menschlicher Arbeit, welches wieder zur Produktion bestimmt ist. Wan unterscheidet stehendes und um laufendes Kapistal; ersteres wird für längere Zeit zur Produktion gebraucht und nutt sich nur allmählich ab; letteres kann nur einmal benutt werden, wird bei der Probuktion zerstört und sließt in der Gestalt des Erzeugsnisses dem Betriebsunternehmer wieder zu.

Daneben unterscheidet man auch felbstvermen = betes und Leihkapital. Die Bergütung, welche bem Eigentumer bes letteren gewährt wird, ift ber Zins.

Eine Reihe von Betriebslehrern (Fühling, Settegaft, Krafft) sehen Grund und Boden als Kapitalstück an und bezeichnen ihn nebst den Gebäuden als Grundkapital, andere (Dünkelberg, v. d. Golk, Kühn) widersprechen dem und bezeichnen auch den landwirtschaftlich benutzten Grund und Boden als Natur, und mit Recht, denn die Erzeugungskraft des Grund und Bodens ist vielsach nur zum kleinsten Teile Produkt menschlicher Arbeit.

Nur dort werden wir für unser Kapital und unsere Arbeit eine Nutung erzielen, wo wir sie auf einen Boden verwenden, der von Natur die Fähig-

keit hat, die Aufwendungen zu lohnen.

Gebäube dürfen als unproduktiv keinesfalls mit bem Ackerboben, ber Basis ber Produktivität, bei der Beurteilung des Wertes einer Wirtschaft auf eine Stufe gestellt werden.

Das stehende Betriebskapital.

Beim ftehenden Rapital unterscheibet man:

1. Meliorationskapital,

2. Gebäudekapital,

3. totes Inventarkapital,

4. lebendes Inventarfapital.

Das Meliorationskapital.

Das Meliorationsfapital umfaßt die Werte, die dem Boden zwecks bessere Kultivierung einverleibt sind. Es gehören dazu Drainage, Dammanlage usw., nicht aber die Düngemittel ("Einwendungen"), die dem umlausenden Betriebskapital zugerechnet werden müssen. Dieser Meliorationsfonds ist von dem Gebäudekapital zu trennen, da er ein wesentliches hilfsmittel zur hebung der Kultur darstellt nnd einen sehr wirksamen Einsluß auf die höhe der Produktion ausübt.

Das Gebäudekapital.

Zum Gebäubekapital gehören die Gebäude, zu benen man neben den eigentlichen Hochbauten auch die Umzäunungen, Brunnen, Brückenanlagen, Röhrensleitungen usw. rechnet. Gebäude sind notwendig, sie wirken aber nicht auf die Förderung der Produktion. Je ungünstiger das Klima, je ausgedehnter die Ackersläche, je intensiver der Betrieb, desto höher ist der Gebäudeauswand. Bei kleinerem Besit ist das Gesbäudekapital relativ höher als beim Großbesitz.

Das Gebäudekapital ift:

niedrig, wenn der Neubauwert 20—25 %, ber Gegen= wartswert 13—16 %,

mittelhoch, wenn der Neubauwert 26—32%, der Gegenwartswert 17—21%,

hoch, wenn der Neubauwert 33—40 %, der Gegenswartswert 22—26 %,

im Durchschnitt also, wenn ber Neubauwert 28%, ber Gegenwartswert 19%

bes Gesamtkapitals ausmacht. In England beträgt nach meinen Untersuchungen dieser Anteil nur 13% infolge der günftigen klimatischen Verhältnisse und des eingeschränkten Körnerbaues.

Wohl können viele Nachteile entstehen, wenn bie Gebäude in schlechtem Zuftande find. Deshalb ift

einerseits nichts zu unterlaffen, mas notwendig ift, um einen geregelten Betrieb ju gemährleiften. Andererfeits aber ift die strengste Sparfamteit hierbei am Blate, benn die Billigkeit ber Bauten wird wesentlich zur Steigerung bes Reinertrages beitragen. Gin Stall z. B., der 20000 Mf. kostet, hält zwar länger als einer, ber 10000 Mf. gefostet hat, aber nicht doppelt fo lange. Die Verzinsung und Tilgung von 20 000 Mf., zusammen zu 5% gerechnet, belasten die Wirtschaft mit 1000 Mk., die von 10000 Mk. nur mit 500 Mf. Besonders bei den Scheunen wird fich eine möglichst billige Bauart empfehlen; bei ihnen ist Kachwerk meist angebracht. Gänzlich auf Scheunen unter unseren Verhältnissen verzichten zu wollen, ist nicht rätlich. Ginen guten Erfat bilben Felbscheunen (Diemenschuppen). Man hat nur für so viel Scheunenraum zu forgen, daß eine Mittelernte untergebracht werden fann; erntet man in befferen Jahren mehr, so fett man Diemen.

Nur wer vollauf Betriebskapital zur Verfügung hat, kann bei einer Sutsübernahme die Gebäude umsändern oder Neubauten errichten. Im allgemeinen aber ist das zur Verfügung stehende Kapital in erster Linie dort zu verwenden, wo es am ersten wieder in die Hände des Unternehmers zurücklehrt. Als leitender Grundsatzur die Aufgade des Landwirtes muß es hier heißen: "Die Gebäude stüßen und den Acker nüßen." — Der Pächter muß einen anderen Standpunkt einnehmen als der Besitzer. Für ihn ist es wichtig, daß die Gebäude, die vorausssichtlich während der Dauer seiner Pachtperiode eines Neubaues bedürfen, sobald wie möglich in bester Beschaffenheit hergestellt werden, damit er von den Vorteilen der neuen Gebäude Gebrauch machen kann.

Reinen Aufschub erduldet die Reparatur der Dächer, damit die Gebäude selbst und die in ihnen lagernden Vorräte keinen erheblichen Schaden erleiden, der Scheunentennen, der Sohle des Stalles und der

Krippen, damit keine Futterstoffe vergeubet werden. Ebenso ist die Düngerstätte von vornherein in Ordnung zu bringen. — Wo Mißstände bei den Leutewohnungen vorhanden sind, müssen auch sie sofort

beseitigt werden.

Ob die Wirtschaftsgebäude massiv oder mit Holzsachwerk ausgeführt werden sollen, hängt von den Berhältnissen ab. Bei Stallungen ist der massive Bau zu bevorzugen, weil die Tiere im großen und ganzen sicherer geborgen sind. Das billigere Gebäude ist stets das bessere, sobald es seinen Zweck erreicht. Als Bedachung kommen in der Hauptsache nur noch Dachziegel und Dachpappe zur Verwendung.

Die jährlichen Roften ber Gebäude stellen sich für:

1. Verzinsung des Baukapitals . 4%

2. Tilgung oder Amortisation. . 1% (1/2-2%)

3. Unterhaltung burch Ausbesserung 1 % (1/2-2 %)

4. Berficherung gegen Feuersgefahr 1/8 %

6¹/8 ⁰/0

Bei ber Tilgung kommt die Dauerhaftigkeit, bei ben Reparaturkoften die Bauart, die Benutnng und

das Alter in Betracht.

Diese hohen jährlichen Unkosten machen es offensichtlich, daß ein Gut mit nur so viel Bauten, als unbedingt nötig sind, vorteilhafter ist als ein Gut mit vielen Baulichkeiten. Deshalb wird auch meist bei Berkäufen der volle Wert der Gebäude nicht bezahlt.

Die Hofanlage.

Die Gebäude gruppieren sich am vorteilhaftesten im Rechteck um den Hofraum; in der Mitte der einen schmalen Seite steht das Wohnhaus; ihm schließen sich die Baulichkeiten, die besonders viel Aufsicht erfordern, also die Pferde- und Rindviehställe und der Getreidespeicher an, entfernter folgen dann die Schafftälle, Scheunen und Schuppen. — Die Wohnungen der Gutstagelöhner befinden sich bester außerhalb des Hofes, ebenso deren Stallungen. Zwedmäßig ist es, daß der Hof gepstastert ist. Die in manchen Gegenden althergebrachte Gewohnheit bäuerlicher Wirtschaften, alle Gebäude unter einem Dache zu vereinigen, ist

unpraftisch und bei Branden gefährlich.

Die Hoflage barf weder zu tief, noch zu boch fein, da fie in ersterem Kalle jum Schaben für Menschen, Tiere und Gebäude leicht feucht ift und außerdem die Dünger= und Transportfuhren erschwert; in letterem Falle ift der hof zu talt, ben Winden zu fehr ausgesett, die Erntefuhren und die Heranichaffung gekaufter Vorräte gestalten sich schwieriger. — Die Hauptsache ift, daß gutes und reichliches Trintwasser in unmittelbarer Nähe des hofes sich befindet oder noch beffer durch Wafferleitung in die Gebäude geführt werben fann. — Gegen die Seite, von welcher Die stärksten Winde kommen, ist ein Schut von dichtem Strauchwerk und hinreichend hohen Baumen zwedmäßig. Sehr wichtig ist auch, daß die häufig benutten Verbindungswege bicht am Sofe vorbeiführen oder mindestens aute fahrbare Straßen dahin geben.

Das tote Inventar.

Im Gegensatz zu den beiden besprochenen Kapitalsstücken, die undeweglich sind, umfaßt das tote Inventar alle beweglichen und unbelebten Werkzeuge, welche selbst wieder durch Menschen, Tiere oder durch elementare Naturkräfte (Dampf, Wasser, Wind, Elektrizität usw.) in Bewegung und Wirksamkeit versetzt werden. Die einsacheren Werkzeuge bezeichnet man als Geräte, die komplizierteren als Maschinen.

Man teilt das tote Inventar nach den Ge=

brauchszwecken ein in:

1. Hausgeräte,

2. Adergerate und Geschirre für bas Bugvieh,

3. Gerate für die verschiedenen Zweige der Hutzviehhaltung,

4. Scheunen- und Bobengeräte, 5. allgemeine Wirtschaftsgeräte,

6. Geräte für die etwa vorhandenen technischen Rebengewerbe.

Der Zwed ber Maschinen und Geräte ift: 1. eine Ersparnis an Arbeitstraft ober ber Ersat einer Arbeitstraft burch eine andere.

2. eine Beschleunigung ber Arbeit,

3. eine Verbilligung der Arbeit,

4. ein Ausgleich in dem Bedarf an menschlichen Kräften mährend verschiedenen Jahreszeiten,

5. eine beffere Ausführung ber Arbeit.

Die Geräte und Maschinen sind am vorteils haftesten, wenn sie alle diese Borzüge in sich vereinen, wie z. B. Häckselmaschinen, Olkuchenbrecher, Rübenschneiber, Dreschmaschinen usw.

Die Söhe des toten Inventarkapitals ift abshängig von der Beschaffenheit des Ackerbobens, dem Klima, der Größe des Landgutes, der Geschlossenheit oder Zersplitterung der Grundstücke, den Kulturarten

und den angebauten Pflanzen.

In den letzten 30 Jahren hat sich der Wert des toten Inventars insolge der Fortschritte der Technik, des Arbeitermangels, der Intensität des Andaues und der Erhöhung des im Betriebe angelegten Kapitals beträchtlich vermehrt. Noch immer aber ist ihre Berswendung völlig ungenügend, besonders dei einem Bersgleiche mit den amerikanischen Betrieben. Zum Teil tragen der Mangel an Kapital und das schlechte Arbeitermaterial, dem man die mitunter sehr teuren Maschinen anvertrauen muß, die Schuld.

Zwar hat die Einführung der Maschinen in der Landwirtschaft nicht so revolutionierend gewirkt wie in der Industrie, aber man kann doch sagen, daß die Ausdehnung des Hackfruchtbaues und damit der Tiefskultur, die Drillkultur und die gründliche Durchsarbeitung, die Beschleunigung der Erntearbeiten und der Ausdrusch der Ernte, die Verbesserungen im Molkereibetrieb ohne die Einführung der Maschinen

nicht möglich gewesen mären.

Der Ginfluß ber Maschinenarbeit auf ben Arbeiter ist grundverschieden in der Industrie und ber Landwirtschaft. Während in der Industrie die Beschäftigung an der Maschine durch die ausgedehnteste Arbeitsteilung ben Arbeiter zu einer mechanischen Tätig= feit, die jahraus, jahrein anhält, gebracht hat, ift in der Landwirtschaft nur ftunben- und höchstens tagelana dieselbe Maschinenarbeit möglich; dabei findet ein ununterbrochener Wechsel wegen der Verschieden= artigkeit ber Maschinen im Laufe des Jahres statt. In der Landwirtschaft hat die Maschine dem Arbeiter die - fcwierigften und anstrengenoften Beschäftigungen, 3. B. Säen, Mähen, Flegeldrusch, Häckseln, abgenommen. Die Geschicklichkeit und Intelligenz ber Arbeiter und bamit ihre Erwerbsfähigkeit hat fich burch bie Sandhabung mit den Maschinen bedeutend gehoben.

So münschenswert und notwendig auch eine schnellere Verbreitung zweckmäßiger Maschinen ist, so sehr muß man sich vor einer übereilten Einführung nicht hinreichend geprüfter Maschinen hüten. Nur die Maschinen, welche von einer der verschiedenen Maschinenprüfungsstationen von landwirtschaftzlichen Vereinen, Landwirtschaftzlichen Vereinen, Landwirtschaftzsesellschaften und Landwirtschaftzstammern empsohlen sind, sollten im allzgemeinen die Landwirte kaufen. Aber auch bei diesen gilt es für jeden einzelnen Landwirt, den besonderen Wert der Wirksamkeit solcher empsohlener Maschinen für die vorliegenden Verhältnisse zu untersuchen.

Bei Wirtschaftsübernahmen ift, wenn nicht gerabe reichliches Kapital zur Verfügung fieht, nur bas schlechte

Material zu beseitigen und durch neues, vollkommeneres zu ersetzen. — Sine sorgfältige Überwachung und Instandhaltung des Materials muß stattsinden, wenn die Gegenstände nicht gerade in den Augenblicken dringendster Arbeit undrauchhar und dadurch Stö-rungen in der Arbeit hervorgerusen werden sollen.

Aus obigen Ausführungen geht hervor, daß die Höhe des toten Inventars außerordentlich schwankend ist. Auf 1 ha landwirtschaftlich benutte Fläche bezogen ist es:

> fehr niedrig bis zu 25 Mt niedrig von 25—55 " mittelhoch "55—75 " hoch "75—100 " fehr hoch über 100 "

Das tote Inventar beträgt ungefähr 5-7% bes Gesamtwertes; bavon entfallen:

Die jährlichen Koften bes toten Inventars feten sich zusammen aus:

1. Verzinsung mit 5-6%,

2. Tilgungsanteil, ber bei ben einzelnen Maschinen und Gerätegruppen sehr verschieben ift,

3. Instandhaltung,

4. Versicherung, die nur gering ist.

Nach Krafft ist Abnutung und Unterhaltung bes gesamten toten Inventars im Durchschnitt anzuseben als

gering, wenn fie $10-12\,^{0}$ /0, mittel, " $13-17\,^{0}$ /0, hoch, " $18-25\,^{0}$ /0

vom tagierten Werte betragen. v. b. Golt nimmt im Mittel 18%, Chert 20% bes Taxwertes,

Pabst und Fühling 20 % des Neuwertes an. Der Zeitwert ist bei sehr gut erhaltenem Inventar auf ⁸/4, sonst ²/8 des Neuwertes anzusezen. Rechnet man Kraffts Angaben die Berzinsung des Kapitals mit 6 % zu, so stellen sich die Gesamtsosten der Unterhaltung des toten Inventars:

mindestens auf $16-18\,^{\rm 0/o}$, im Mittel " $19-23\,^{\rm 0/o}$, höchstens " $24-31\,^{\rm 0/o}$

vom Taxwerte.

Da die Zahlen über die Verwendung der lands wirtschaftlichen Maschinen der Betriebszählung vom Jahre 1895 als veraltet zu betrachten sind, unterslasse ich hier ihre Anführung.

Das lebende Inventar.

Das lebende Inventarkapital (Viehbestand) umfaßt alle Haustiere, die im Betriebe zur Produktion von Kraft und Stoff gehalten werden. Der Viehstand bildet den wichtigsten Teil des direkt produktiven stehenden Kapitals. Man unterscheidet Nut = und Zugvieh; ersteres wird zur Produktion von Fleisch, Milch, Wolle gehalten; letteres dient zur Inbetriebsetzung oder Fortbewegung der Maschinen und Geräte.

Die Bebeutung ber Biehhaltung liegt auf volkswirtschaftlichem und landwirtschaftlichem Gebiete. In ersterer Hinsicht besteht ihre Aufgabe barin

1. die zur Ernährung des Bolfes nötigen tierischen Produkte zu erzeugen;

2. das Rohmaterial zu Bekleidungsstoffen zu liefern;

die in der Industrie und im Handel gebrauchten Arbeitstiere zur Verfügung zu stellen.

Gegenwärtig kann die deutsche Landwirtschaft nicht vollkommen diesen Anforderungen gerecht werben. Wohl ist unsere Produktion an Fleisch auf den Kopf der Bevölkerung (54 kg) mindestens ebenso groß wie in England und ähnlichen Ländern mit starkem Bieh=

besatz, aber die Rachfrage nach Fleisch und tierischen Erzeugniffen, befonders Geflügel, Butter, Rafe, Giern, Schmalz und Talg, ist noch größer. Im Durchschnitt der Jahre 1904—1906* ftellte fich der Ginfuhrmert für lebendes Bieh ohne Pferde und die erwähnten tierischen Erzeugnisse auf 479 Dill. Mt., bem nur ein Ausfuhr= wert von 12,5 Mill. Mf. gegenübersteht. Diese Summe übersteiat noch um 112 Mill. Mark ben Betrag, welchen wir in demfelben Zeitraum für die beiden Sauptgetreidearten an das Ausland gezahlt haben. bas im Inland gehaltene Lieh muffen aber erhebliche Mengen von Kuttermitteln aus füdlicheren Ländern bezogen werden. Es wurden im Durchschnitt ber genannten Jahre für 91 Mill. Mf. Kleie, für 205 Mill. Mt. Ölkuchen, Leinsaat und Palmkerne*, außerdem für 95 Mill. Mt. Mais, von dem zwar etwas für Brennereizwede verwendet wird, eingeführt.

Auf Grund der vorhandenen Zahlen kann man annehmen, daß Deutschland wohl in der Lage ift, seinen gesamten Bedarf an Fleisch zu decken, nicht aber an einigen anderen tierischen Erzeugnissen, wie

3. B. Giern und Schmalz.

Hinreichendes Rohmaterial für den Wollbedarf zu liefern, ist die deutsche Landwirtschaft ebenso wie die europäische mit Ausnahme Rußlands nicht in der Lage. Die Nachfrage danach ist infolge der gewaltig gestiegenen Bevölkerung eine so starke und die Konkurrenz der südafrikanischen und australischen Gebiete so groß geworden, daß der Bedarf durch Eigenproduktion nicht gedeckt werden kann. Deutsche land führte im Durchschnitt der Jahre 1903—1905 200 000 Tonnen Wolle im Werte von 384 Mill. Mk. ein. Dieser Wolleinschuhr steht freilich eine beträchtliche Ausfuhr an Wollwaren gegenüber.

^{*} Für Fleisch, Kase, Gier und Kalmkerne mußten wegen Richtvergleichbarkeit ber jetigen und ber früheren Erhebungen bie Zahlen ber Jahre 1903 – 1905 eingesett werden.

Uhnlich verhält es fich mit den Säuten, Fellen

und Pferdehaaren.

Betreffs der Lieferung der für das Heer, den Berkehr und die Industrie nötigen Pferde erfüllt die deutsche Landwirtschaft die Aufgabe, das Heer mit Pferden zu versorgen, in ausreichendem Maße. Schenso kann sie die Nachfrage der zur Personenbeförderung in den Städten gebrauchten Pferde decken, nicht aber befriedigt sie zurzeit den Bedarf der zur Güterbeförderung nötigen; denn der größte Teil der importierten Pferde schweren Schlages dient diesem Zwecke. Hier könnte eine Veränderung des Zuchtziels und eine Ausbehnung der Aufzucht schwerer Pferde eine Veränderung herbeisühren.

In landwirtschaftlicher Beziehung ist die Liehschaltung von ebenso großer Bedeutung. Wohl kann es in einzelnen Fällen ratsam sein, nutviehschwach ober gar nutviehloß zu wirtschaften, im allgemeinen aber wird die höchste Rente nur durch die Versbindung beider Betriebszweige zu erreichen sein.

Das Bieh muß gehalten werden

1. als Düngerproduzent, 2. als Futterverwerter,

3. um die Statik der Wirtschaft auf billigem Wege zu erzielen,

4. um eine größere Sicherheit in der Rentabilität

des Betriebes zu gewährleisten.

Der Stallbunger ist in den weitaus meisten Fällen das verhältnismäßig billigste Ersatmittel der den Feldern entzogenen Stoffe; zudem wirkt er im Gegensat zu den kunstlichen Düngemitteln auch physikalisch günstig auf den Boden dadurch ein, daß er ihn lockert. Besonders wichtig ist das für die schweren Bodenarten; auf den leichteren Bodenarten erhöht er die wassersaftende und wasserhaltende Kraft des Bodens; dazu kommt, daß ersahrungsgemäß die

höchsten Ernten nur erzielt werden können durch eine gleichzeitig oder im Wechsel stattfindende Düngung von Stalldunger und künstlichen Düngemitteln.

Die Biehhaltung hat ferner den Zweck, die in der Wirtschaft erzeugten voluminösen Stoffe in solche von höherem Werte und geringerem Gewicht umzu-wandeln. — Der Ertrag von Wiesen und Weiden würde ohne Nutviehhaltung kaum lohnend zu ver-werten sein, ebensowenig wie das Stroh, die Abfälle der Wurzelgewächse und die Rückstände der technischen Gewerde. — Durch die Viehhaltung findet eine Kräftigung des Ackerlandes auf diese Weise fast umsonst statt.

Beim Fehlen von Vieh müßte auch auf die Vorteile des Fruchtwechsels verzichtet werden, da keine Verwendung für die Futterpflanzen und für den Überschuß an Hakfrüchten vorhanden wäre. Die weitere Folge davon müßte eine einseitige Ausdehnung des Getreidebaues sein, die zu einer Verunkrautung und Verhärtung des Bodens führen würde. Zudem wird durch den Futterbau eine Vereicherung des Bodens an Sticksoff und ein Transport der im Untergrund besindlichen Pflanzennährstoffe in die Krume erzielt, die dem nachfolgenden Getreide zugute kommen.

Sin weiterer Borteil ber Biehhaltung besteht barin, daß in den tierischen Produkten weit weniger Mineralstoffe aus der Wirtschaft entführt werden als durch eine den gleichen Wert repräsentierende Wenge an pflanzlichen Produkten. Es werden einer Wirtschaft für 100 Mk. entzogen:

barin mit Afche Thosphor= Rali fäure 50 kg Butter . 0.1 kgkg kg 0,42 Kleisch . 0,38 " 100 1,0 " Weizen . 5,53 700 11.8 3,64 19,00 4,50 5000 Ruckerrüben 35,5 " Wiesenheu . 149,5 10,75 40,00], 2500 5000 " Roggenstreu 191,0 " 12,50 " 43,00 ...

In legter Linie bewirkt die Viehhaltung eine größere Sicherheit und Stetigkeit des Betriebes in bezug auf die Rentabilität. Die Erträge aus der Viehhaltung sind gleichmäßiger im Preise als die Produkte des Ackerbaues und können bei geringen Ernten oder in Jahren mit fallenden Getreidepreisen einen Ausgleich herbeiführen; z. B. bietet in sehr seuchten Jahren, in welchen Futterpflanzen und Gräser gut gedeihen, ihre Ernte einen Ersat für den Ausfall der Körnerfrüchte.

Die Höhe des Viehkapitals ist sehr verschieden. Um sie zu vergleichen, ist ein einheitlicher Maßstab notwendig. Es gibt dafür ein doppeltes Verfahren:

- 1. Ohne Rücksicht auf die verschiedenen Altersstufen bei allen Biehgattungen; dieser Maßstab wurde früher von der Deutschen Reichse und Preußisichen Statistik angewendet. Nach ausgeführten Wägungen wurde bei ihr gleichgestellt ein Stück Rind (Großvieh) = 2/8 Pferd = 10 Schasen = 10 Kälbern unter 1/2 Jahr = 4 Schweinen = 12 Ziegen.
- 2. Geht man von dem durchschnittlichen Lebendsgewicht eines erwachsenen Stück Rindviehes 1 Stück Großvieh zu 1000 Pfb. aus und sett es gleich einem erwachsenen Pferd 2 Fohlen 2 Stück Jungvieh 4 Kälbern 10 zweijährigen oder älteren Schafen 20 jüngeren Schafen 4 erwachsenen Schweinen 10 Läuferschweinen. Nach den tatsächlichen Verhältnissen müssen Veränderungen vorgenommen werden. Diese Rechnungsweise empsiehlt sich für alle betriebswirtschaftlichen Kalkulationen.

Die Biehhaltung (Zug= und Nutvieh) ist sehr stark, wenn auf 1,0—1,25 ha stark, ""1,25—1,75 " mittelstark, wenn auf 1,75—2,25 ha schwach, " " 2,25—3,00 " sehr schwach, " " über 3,00 "

ein Stud Grofvieh tommt.

Im Deutschen Reiche haben bisher vier große Viehzählungen stattgefunden (1873, 1883, 1892, 1900), eine kleinere (1897) zwei mittlere (1904 und 1907) sowie eine außerordentliche Aufnahme des Rindviehzund Schweinebestandes (1893). Außerdem sind bei den drei landwirtschaftlichen Betriedszählungen Ermittelungen des Rupviehbestandes in den landwirtschaftlichen und Molkereibetrieben vorgenommen. Nur die vier größeren Zählungen gewähren auf weitzgehende Fragen Ausschlichen. In Preußen sind außerzdem seit 1900 mehrere besondere Viehzählungen durchzgeführt.

Das Viehkapital in den preußischen Provinzen und den größeren Bundesstaaten nach der letten großen Viehzählung vom 1. Dezember 1900 weist

die Zusammenstellung auf S. 53 nach.

Die Gegenden des Großgrundbesißes — alle Provinzen östlich der Elbe und Mecklenburg — bleiben auch hier unter dem Durchschnitte des Reiches; bei Hannover stellt sich wegen der ausgedehnten unkultivierten Fläche die Jahl pro Quadratkilometer ungünstig. Den höchsten Wert weisen Sachsen-Altenburg, Königreich Sachsen, Schleswig-Holstein, Braunschweig, Anhalt, Provinz Sachsen und Sachsen-Weimar auf.

Das umlaufende Betriebskapital.

Zum umlaufenden Betriebskapital gehören die Produktionsmittel, welche, sobald sie bei der Produktion mitwirken, als solche verschwinden, um in veränderter Gestalt wieder aufzutreten. Das umslaufende Betriebskapital ist das Mittel, die Produktionskräfte der Natur mit denen des Landgutes

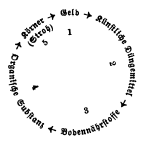
Tabelle V. Biehwert nach der Biehzählung vom 1. Dezember 1900.

Landesteile, Staaten	Insgefamt in Millionen Mark	Pro qkm in Tausend Mark
Oftpreußen	406,6	11.0
Westpreußen	261,4	10.2
Brandenburg	443,7	11.1
Bommern	343,8	11,4
Bosen	319,2	11,0
Schlesten	520,2	12,9
Sachsen	465,5	18,4
Schleswig-Holftein	367,2	19,3
Hannover	495,8	12.9
Westfalen	305,0	15.1
Heffen-Raffau	230.0	14,7
Äheinland	467.2	17,3
Preußen	4698,6	13,5
Bayern	1097,6	14,5
Sachien	343,2	22,9
Bürttemberg	308,9	15,8
Baben	255,9	17,0
Heffen	134,0	17,5
Medlenburg-Schwerin	154,3	11,8
Sachsen-Weimar	64.9	18,0
Dibenhura	102,1	15.9
Olbenburg	70.4	19,2
Sachsen-Altenburg	30,6	23,1
Anhalt	43,2	18,8
Elfaß-Lothringen	203,0	14,0
celmb-condendent	200,0	21,0
Deutsches Reich 1900	7698.4	14,2
1892	6379.2	11,8

in Beziehung und gemeinsame Wirkung bei ber Gütererzeugung zu bringen. Zutreffend hat Sette=gaft biesen Kapitalteil mit bem arteriellen Blute bes tierischen Körpers verglichen. Das umlaufende Be=

triebskapital umfaßt die Summe aller laufenden Auslagen für die Wirtschaft dis zur Verwertung der Ernte abzüglich der inzwischen einstließenden Einnahmen. Es faßt zusammen die Zahlungsmitteln (Geld, Barkapital), Forderungen und Schulden, Naturalvorräte, die sich zusammensetzen aus Haltungsvorräten, Vorräten von verkaufskähigen Erzeugnissen (Getreide, Molkereiprodukte, Wolle usw.), Aussaat, Bestellungskosten und die laufenden Auslagen für Meliorationen.

Als Beispiel bes Weges, den ein Teil des Geldes zurücklegt, bis es wieder Geld wird, mag das folgende Bild dienen.



Nichts wirkt so hemmend auf den Wirtschaftsbetrieb als ein Mangel an Betriebskapital. Der Stillstand oder der Kückgang in den Endergebnissen der Wirtschaft beruht sehr häusig in ungenügendem Betriebskapital. Es ist deshalb von allergrößtem Werte, daß beim Erwerd von Wirtschaften ein reichliches Betriebskapital übrig bleibt, am besten so viel, daß, wenn etwa die erste Ernte schlecht ausfallen sollte, noch genügend Betriebskapital vorhanden ist. Nur wenn reichlich Betriebskapital zur Verfügung steht, kann man rasch zur vollen Ausnutzung und Ertragsfähigkeit bes Gutes kommen. Der Verluft, ber sich baburch ergibt, daß nicht alles in guten Stand gesetzt werden kann, ist höher als der Normalzins von dem Kapital, welches erforderlich gewesen wäre, um den Abelstand zu beseitigen.

Bei beschränktem Kapital muß ein sorgfältig erwogener Einteilungsplan aufgestellt werben. Nur die bringendsten Ausgaben sind zu machen. Das Kapital barf bloß dort verwendet werden, wo es möglichst rasch wieder in die Hände des Betriebsleiters zuruck-

fehrt.

Der Bedarf an Betriebskapital ist fehr verschieden je nach der Schnelligkeit des Umlaufs. Zum Beispiel ergeben sich beim Verkauf frischer Dilch täglich ober wöchentlich Ginnahmen, bei ber Mästung nur am Ende der Maft. In ersterem Falle wird weniger Betriebskapital gebraucht. Wird Raps angebaut, fo werden ichon im Juli Ginfünfte erzielt, wird bas Getreide gleich nach der Ernte mit der Dampfdreschmaschine gebroschen, so ift weniger Rapital nötig, als wenn es mit dem Flegel mährend bes Winters gedroschen wird. Gbenfo ift bas ber Fall, wenn der Absahmarkt jederzeit bequem zu er= reichen und ein Verkauf von Erzeugnissen dort leicht zu ermöglichen ift. Auch die Art der Entlohnung übt auf die Menge der notwendigen baren Betriebsmittel einen mesentlichen Ginfluß aus. Bei ausgebehnterer Naturallöhnung ift weniger Geld erforderlich als bei reinem Bargeldlohn. Von großer Bedeutung ift auch der Tag des Bachtantrittes oder Kaufes. Je weiter er von der Ernte entfernt liegt, desto mehr Betriebs= fapital wird nötig fein.

Zahlenangaben für die einzelnen Teile des umslaufenden Betriebskapitals festzustellen, ist nicht möglich, da sie sich ergänzen. Man rechnet, daß auf 1 ha Ackerland an umlaufendem Betriebskapital

nötig ist:

in	fehr intenfiven Betrieben über	250	Mf.
	intensiven Betrieben ungefo	ihr 200	,,
	mittelintensiven Betrieben "	150	"
	mittelegtensiven Betrieben "	100	,,
in	extensiven Betrieben unter "	50	"

Das umlaufende Kapital sollte mindestens das $1^{1/2}$, besser das $2-2^{1/2}$ sache der Pachtquote oder in Beziehung zum Reinertrag bei extensivem Betrieb das 6-8 sache, bei intensivem Betriebe das 8-10:

fache betragen.

Die Verzinfung des umlaufenden Kapitals muß um mindestens 2% höher als die vom stehenden gerechnet werden, also 7-8%, da die Gefahr seines Verlustes infolge unproduktiver Verwendung größer ist; freilich trägt diesen Gewinn nur der wirklich zur Produktion verwendete Teil. Deshalb ist der Teil, der die Reservevorräte umfaßt, nur so groß zu halten, als es unbedingt nötig ist.

Gegenseitiges Verhältnis der verschiedenen Kavitalien.

Die Untersuchungen über bieses Berhältnis weisen selbst innerhalb kleinerer Gebiete ganz beträchtliche Schwankungen auf. Die Erhebung über die Rentabilität typischer Landwirtschaftsbetriebe im Jahre 1898 zeigt die Zusammenstellung auf S. 57.

Nach anderen spezialisierteren Angaben beträgt

oie Kapitaisverteilu	in beutschen (nach v. b. Golt)	in 100 oftelbischen Wirtschaften (nach Erhebungen ber D. LG.)
Grund und Boben Gebäudekapital Biehkapital Gerätekapital Borratskapital	. 50,9 % . 27,8 % . 10,8 % . 4,5 % . 6,0 %	20,0 % 36,4 % 16,4 % 11,8 % 15,4 %
Sottaistapitat	100,0 %	100,0 %

Tabelle VI.

Das Berhältnis ber verschiedenen Rapitals: arten nach ber Erhebung vom Jahre 1898.

Staaten und Landesteile	Gefamt- wert bro ha	Bon bem Gesamtwer entfallen in % auf			
:	Mi.	Boben	Ge= bäube	Betriebs= mittel	
Regierungsbezirt Rönigsberg.	838	45,2	33,5	21,3	
Gumbinnen	780	43,7	32,7	23,6	
Proving Bestpreußen	980	48,0	29,7	22,3	
Brandenburg	1152	52,8	29,7	18,0	
	811	52,6	29,4	18,0	
	984	54,8	25,7	20,0	
. Schleften	1561	52,3	32,7	15,0	
	2833	65,0	23,8	11,2	
	1554	55,8	25,8	18,4	
" Hannover	1698	58,8	26,9	14,3	
	1821	57,8	29,4	12,8	
	2125	47,4	35,1	17,5	
	4870	66,5	20,9	12,6	
Proving Rheinland Rönigreich Preußen Bayern, rechts des Rheins .	2641	56,6	26,8	16,6	
	1243	54,3	29,0	16,7	
	1674	54,6	30,0	15,4	
Bayern (Pfalz)	3052 2525 2220 2776	64,5 63,2 51,3 59,5	20,9 22,7 32,3 23,8	14,6 14,1 16,4	
Baben	4519 1714 1425	70,0 60,5 51,2	25,8 18,8 20,6 32,3	16,7 11,2 18,9 16,5	
Sachsen-Weimar	1486	55,0	28,1	16,9	
	3667	62,8	25,3	11,9	
	3542	67,0	20,4	12,6	
Elfaß	3776	61,5	25,1	13,4	
	1921	59,1	23,1	17,8	
Deutsches Reich	1453	55,5	28,4	16,1	

Im allgemeinen kann man fagen, daß die Intensität des Betriebes um so größer ist, je geringer der Anteil des Kapitals für den Grund und Boden an dem gesamten Kapital ist und umgekehrt.

Die menschliche Arbeit.

Die verschiedenen Arten der landwirt= schaftlichen Arbeiter.

In früheren Zeiten verrichteten Leibeigene ober Hörige die landwirtschaftliche Arbeit. In der Geschächte der Landwirtschaft ist die Umwandlung dieser Arbeitskräfte in freie Arbeiter dargestellt. Die jetzigen Gruppen der ländlichen Arbeiter teilen sich in:

1. Gefinde, 2. Tagelöhner,

3. Manderarbeiter.

Bu ben Gesindepersonen gehören in der Hauptsache Knechte und Mägde, überhaupt alle die, welche
auf längere Zeit gegen festen Geldlohn, freie Wohnung und Beköstigung zu bestimmten Dienstleistungen
angestellt sind. Das Gesinde hat keine feste Arbeitszeit, da die Rutur der übernommenen Dienstleistungen
ersorderlich macht, daß es jederzeit zur Verfügung
steht. Auch die Arbeiten, welche eine besondere Sorgsalt, Geschicklichseit und Übung verlangen, liegen ihm
ob. Dazu gehören in erster Linie die Fütterung und
Pssege der Tiere und die Besorgung des Haushaltes.
Weist ist das Gesinde unverheiratet und wohnt auf
dem Hose.

Die Tagelöhner werden gegen einen für den Tag bestimmten Lohn zu allen landwirtschaftlichen Arbeiten herangezogen. Man kann bei ihnen a) freie und b) kontraktlich gebundene unterscheiden. Erstere haben keinen festen Dienstwertrag; sie wohnen gewöhnlich in den Dörfern zur Miete (Einlieger) oder

auf eigenen Grundstücken (grundbesitende Tagelöhner, Büdner, Gigenkätner). — Die Ginlieger bilben bas Proletariat auf dem Lande. Der Grundbesit wirkt überall gunftig auf die Lage des Tagelöhners ein, er ift als Besiter im allgemeinen zuverlässiger, wirtschaftlicher und sittlich reifer. Gin kleines Besittum schützt ihn im schlimmsten Kalle vor äußerster Not. In gewöhnlichen Zeiten verbeffert es ihm feine Lebens= haltung, da es ihm Kartoffeln und Gemuse liefert und ihm die Haltung von Geflügel, eines ober zweier Schweine, vielleicht sogar einer Kuh gestattet. fonders häufig sind die Tagelöhner im mittleren und füdlichen Deutschland gleichzeitig kleine Besiter. Thüringen, Rheinheffen, der Pfalz und Baden gibt es ganze Landstriche, in denen jeder verheiratete Arbeiter Besiter ober Bachter eines fleinen Grundftuces ift. Die Besorgungen seiner eigenen Wirtschaft verrichten seine Familienangehörigen. — Neben bem Barlohn wird ben kontraktlich gebundenen Arbeitern etwas Land zu Kartoffel- ober Gemusebau. Brennmaterial und Anteil am Erdrusch gewährt.

Die Wanderarbeiter (Sachsenganger) sind in größerem Umfange erft eine Erscheinung ber letten Jahrzehnte. Zwar gab es schon früher im südlichen und westlichen Deutschland Arbeiter, die, aus ärmeren, gebirgigen Gegenden tommend, gur Beit ber Beuund Getreideernte fich scharenweise in den Dörfern ber reicheren Gbene vermieteten. Seitbem aber in Mittelbeutschland ber Anbau ber Hadfrüchte eine gewaltige Ausdehnung genommen hat und das land= wirtschaftliche Gewerbe mehr und mehr zum Saison= gewerbe geworden ist, mar es nötig, für die Zeit der bringenoften Arbeitsmonate viele Arbeiter gur Berfügung zu haben. Infolgebeffen murben aus ben östlichen Brovingen Arbeitsfräfte bezogen. Jest werden in jedem Frühighr über 400 000 Menschen aus dem Often Deutschlands, aus Rugland und Galizien nach

Mittel- und Westbeutschland befördert. Außer einem Barlohn empfangen sie die notwendigsten Naturalien zu ihrer Ernährung. — Die Erscheinung ist im allgemeinen als eine höchst unerfreuliche anzusehen, da die Lebenshaltung der Wanderarbeiter niedriger als die der einheimischen Arbeiter ist; zudem üben sie einen entsittlichenden Einsluß aus. Auch in politischer Hinscht ist diese Massenwanderung fremder Volksangehöriger, besonders im Osten, aber auch in Wittelsund Westdeutschland, eine bedenkliche Tatsache.

Die Zahl ber landwirtschaftlichen Arheiter.

Nach der Betriebszählung vom Jahre 1895 stellt sich die Zahl der beschäftigten landwirtschaftlichen Arbeiter mit Ausnahme der Familienangehörigen des Besitzers in einzelnen Landesteilen folgendermaßen:

(Siebe die Tabelle auf S. 61.)

Faft \$2/5 aller Beschäftigten sind weiblichen Geschlechts. In den östlichen Provinzen ist dieser Prozentsat am geringsten, nur 3—4%. In Sachsen und Hannover hingegen stellt er sich auf 9,3 resp. 9,7% und in Westfalen und der Rheinprovinz sogar auf 10,1 resp. 15,2%. In den Gegenden des Großegrundbesitzes des extensiven Ackerdaues, des vorwiegenden Getreidebaues (Westpreußen, Pommern, Posen, Mecklendurg), in den Gegenden der außegeprägten Viehzucht (Westpreußen, Schleswig-Holstein) sind nur verhältnismäßig wenige Arbeiter nötig. Das Gegenteil ist der Fall in den Landesteilen mit kleienerem Grundbesitz oder intensiverer Kultur (Baden, Königreich Sachsen, Elsaß-Lothringen, Hessen, Aheineland).

Neben Männern und Frauen werden in der Landwirtschaft auch Kinder beschäftigt. Während den Männern vorzugsweise die schweren Arbeiten zufallen,

Tabelle VII. Landwirtschaftliche Arbeiter*.

	4	é	Bro 100 ha	Rnechte	S.ane	Tanelobner.
	gağı.	weiblich	Rulturland insgefamt	und Mägde	mit Land	ohne Land
Oftvreußen	318 952	103 117	12.54	93 178	12 985	154 777
Wofen	303 863	116 450	14,65	76 452	15 072	153 986
Sachlen	288 484	129 038	16,85	74 898	34 946	116 917
Schleswig-Bolftein	131 294	33 763	9,21	60 827	18 031	27 718
Westfalen	162 925	56 442	15,51	55 862	15 828	16 425
Rheinland	309 841	107 426	28,33	62 801	28 866	38 411
Breußen	3211216	1 267 720	15,20	894 221	241 571	1 120 762
Bapern	899 614	469 614	20,95	491 708	33 538	96 853
Sachfen	193 099	106 184	29,47	88 875	7 451	34 994
Württemberg	245 021	123 745	21,51	56 444	10 844	19 962
Deutsches Reich	5 445 924	2 356 157	16.75	1 718 885	382 872	1 445 300

wie Säen, Mähen, Dreschen, Erdarbeiten, verbleiben den Frauen und Kindern die leichteren Arbeiten, wie Rübenverziehen, Jäten, Hacken, Heuwenden usw. Die Frauen= und Kinderarbeit ist in der Landwirtschaft ganz anders zu beurteilen als wie in der Industrie. Die leichteren Arbeiten in der frischen Luft sind für Frauen nur dienlich, solange nicht durch eine über= mäßige Länge der Arbeitszeit das Familienleben deseinträchtigt wird. Auch die Kinderarbeit ist entschieden empsehlenswert, es liegt in ihr ein hohes erzieherisches Moment. Die Kinder lernen sich an die Arbeit gewöhnen und den Verdienst schäften.

Der Bedarf an menschlichen Arbeitsfräften.

Der Bebarf an menschlichen Arbeitskräften ist in den verschiedenen Betrieben und im Laufe des Jahres sehr verschieden. Er ist abhängig vom Klima, von der Intensität des Betriebes, von der Art und

Tabelle VIII. Ginfluß bes Sadfruchtbaues

Gruppe	Typuš	Anzahl Betriebe
_		
Ι	über 30% Hackfrüchte mit Rübenbau	3
II	über 30% Hackfrüchte ohne Rübenbau	7
III	25—30 % Hackfrüchte mit Rübenbau	5
IV	25—30% Hadfrüchte ohne Rübenbau	-6
v	unter 25% Hackfrüchte mit Rübenbau	6
· VI	unter 25% hadfrüchte ohne Rübenban	4

Zahl ber eingeführten Maschinen, von ber Art ber Felbfrüchte. Man kann annehmen, daß der Bedarf im dritten Vierteljahr des Jahres mindestens das Dreisache von dem des ersten Vierteljahres ausmacht. Es ist mit eine der schwierigsten Organisationsfragen, die Verschiedenheit des Bedarfs durch Answendung von Maschinen und Fürsorge für Winterarbeit einigermaßen auszugleichen. Die Zahl der wirklichen Arbeitstage ist auch von dem Keligionsbekenntnisse abhängig, da in streng katholischen Gegenden 10-20 Arbeitstage weniger geleistet werden.

Der Arbeiterbedarf einer Wirtschaft von 60 ha

berechnet fich:

1. bei ber Dreifelbermirtschaft auf 712 Arbeits= tage,

2. bei dem Norfolker Fruchtwechsel auf 1615 Arbeitstage.

3. bei intensiver Rübenwirtschaft auf 3179 Arbeits= tage.

auf ben Bedarf an Arbeitern und Lohn.

In P	3rozent	Hand	arbeit	.	1 ha	
bes Ad	erlanbes		ter	E	g n	. 6
Hadfrucht	Rüben	auf 100 ha Arbeiter (männlich)	auf 10 Arbeiter (Schnitter)	Gehalt und Lohn	Einnahme aus Acterbau	Gefaints reinertrag
º/o	º/o			Mt.	Mi.	Mt.
32,8	9,9	20,1	7,3	138,8	246,3	44,1
32,6	_	18,4	3,0	72,9	174,3	59,9
28,7	12,7	14,2	3,1	89,1	154,2	16,4
27,5	_	13,8	5,7	63,5	135,8	37,1
18,9	5,7	12,4	4,0	76,4	153,7	48,1
19,8	_	14,1	0,7	43,3	98,6	24,0

Für die Sommerarbeit steigt er pro 100 ha bei ausschlieklicher Handarbeit:

1. für Dreifelderwirtschaft auf 2,42 Arbeiter pro

Taa.

2. für Norfolker Fruchtwechsel auf 11,10 Arbeiter pro Tag,

3. für Rübenwirtschaft auf 24,15 Arbeiter pro Tag.

Den Sinfluß des Hacktruchtbaues auf den Arbeitsebedarf charakterisiert folgende den von der Deutschen Landwirtschafts = Gesellschaft angestellten Erhebungen über landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse entenommene Tabelle:

(Siehe die Tabelle VIII auf S. 62 u. 63.)

Für die drei verschiedenen klimatischen Regionen Deutschlands entfallen auf die Sommerperiode an Arbeitstagen:

Tabelle IX.

		Sommer= iobe
	Gesamt- tage	Arbeits= tage
	•	•
im Weinklima	260	207
" Weizenklima	221	175
" Roggenklima	188	150

Man nimmt an, daß im Jahresdurchschnitt für je 25 ha (100 preußische Morgen) Ackerland nötig sind:

(Siehe bie Tabelle X auf S. 65.)

Nach Dettweiler* entfallen in medlenburgischen Wirtschaften auf 100 ha Acer, Wiese

^{*} Die Handarbeit in ber Landwirtschaft, Jena 1905, S. 155.

Tabelle X. Arbeiterbedarf für 25 ha Aderland.

Betriebsart	An Tage- löhnern	An Jahres- löhnern (Gefinde- perfonen)	Zu= fammen
1. Bei extenfinem Betrieb und		1.50	45 05
geringem Boben 2. Bei mittelmäßig inten-	3-4,5	1,5—2	4,5—6,5
fivem Betrieb	56	2-2,5	78,5
3. Bei intensivem Boden und minbestens mittelgutem			
Boben	7—8	2,5-3	9,5—11
4. Bei fehr intenfivem Betrieb		3-3,5	11,5—14

und Beide an Arbeitsmonaten (bei auf 2/8 rez duzierten Frauen=Arbeitsmonaten):

Tabelle XI. Arbeiterbedarf für 100 ha (Ader, Wiese, Weide) in medlenburgischen Wirtschaften.

Gegenstand	Ge	Gesinde		Sonstige Ständige		cht= dige
ber Untersuchung	Arbeits= monate	in 0/0	Arbeit&= monate	in %	Arbeits= monate	% u1
1. Starter Rübenbau:						
a) Großbetrieb	20,0	11,5	77,0	44,5	76,0	44,0
b) Mittelbetrieb	79,0	37,8	69,0	33,0	61,0	29,2
2. Starter Futterbau	26,0	25,0	64,0	62,0	16,0	13,0
3. Größte Güter:			i '			
a) Mit Rübenbau	11,6	8,0	83,5	60,0	44,8	32,0
b) Ohne Rübenbau	14,5	14,6	63,0	65,0	20,2	20,4
4. Rleinfte Güter:	1					
a) Mit Rübenbau	19,5	64,0	41,0	22,0	25,6	14,0
b) Ohne Rübenbau	95,6	68,4	34,9	25,2	8,8	6,4
2. Abt.: Steinbrüd, Lai	nbw. B	etriebs	mittel.	•	5	

Die frühere Verschiedenheit in der Lohnhöhe ist innerhalb Deutschlands mehr und mehr geschwunden *. In Mitteldeutschland stellt sich der Lohn eines Arsbeiters einschließlich aller Naturalien und der Wohsnung nach vorliegenden genauen Verechnungen auf 900—1100 Mt., im Durchschnitt ist er mit 1050 Mt. anzusehen; dazu kommt noch der Verdienst der Frau und der heranwachsenden Kinder, für die in der Landwirschaft stets angemessene und verhältnismäßig gut bezahlte Arbeit vorhanden ist. In Westdeutschland dürste der Lohn sich 100 bis 200 Mt. höher stellen, in Ostdeutschland nicht erheblich niedriger als wie in Mitteldeutschland.

Die Frage, ob heutzutage noch Naturallöhnung am Plaze ift, ist dahin zu beantworten, daß ein kombiniertes System das zweckmäßigste ist. Die notwendigsten Lebensbedürfnisse sind dem Arbeiter in vorzüglicher Qualität zu verabreichen, und zwar in der Weise, daß er die Erzeugnisse, welche das Großgut besser und billiger produziert, wie z. B. das Brotgetreide, vom Betriedsleiter empfängt, hingegen Kartosseln, Gartenbau- und Viehzuchtprodukte ihm in eigener Produktion herzustellen überlassen bleibt. Sbenso ist ihm eine genügende Menge Feuerungsmaterial zu liefern. — Auch für das Gesinde ist eine zweckentsprechende Ernährung Vorbedingung für eine zustriedenstellende Leistung.

Bu diesen Verpflichtungen tritt noch eine angemeffene Fürsorge für das leibliche und geistige Wohl der Arbeiter. Das ift das beste Mittel, das Band zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer fester zu

^{*} Räheres ist zu ersehen in meinem Artitel "Die beutsche Landwirtschaft" im Handbuch ber Wirtschaftstunde Deutschlands, Bb. II, S. 41.

knüpfen. Nicht als Wohltat darf diese Fürsorge betrachtet werden, sondern als Pflicht. Das ganze große Gebiet der ländlichen Arbeiterwohlfahrtspflege hat in Anwendung zu kommen, wenn die Arbeiternot gründlich beseitigt werden soll. Das kann und muß geschehen!

Literatur.

Alle Lehrbücher ber Landwirtschaft enthalten einen Abschnitt über die Betriebslehre und damit über Betriebsmittel. Bon den älteren Autoren sind zu nennen: A. Thaer (Grundstäte der rationellen Landwirtschaft I), Koppe, Schweizer, Schulz, Walz, Comers, Birnbaum, Kabst.

Reuere Schriften :

- He Settegaft, Die Landwirtschaft und ihr Betrieb. Breslau 1875.
- 3. J. Fühling, Ökonomik ber Landw. ober allgem. Landw. Lehre. Herausg. nach bem Tobe bes Berfaffers. Berlin 1889.
- F. B. Dünkelberg, Die landm. Betriebslehre. Braunfcmeig 1889.
- Stödhardt, Der angehenbe Bächter. Herausg. von Badhaus.
- G. Rrafft, Betriebslehre. 8. Mufl. Berlin 1908.
- B. holbefleiß, Betriebslehre für ben fleinen Landwirt. Stuttgart 1903.
- v. b. Golt, Landw. Betriebslehre. 3. Aufl. Berlin 1905.
- v. b. Golf, Leitfaben ber landw. Betriebslehre. 3. Aufl. herausgegeben von C. von Seelhorft. Berlin 1907.
- Joh. Pohl, Landw. Betriebslehre. Leipzig 1885.
- Senry Seitegaft, Die landw. Betriebslehre. Leipzig 1904. E. Langenbed, Grundriß ber landw. Betriebslehre. (Sammlung Göschen.) Leipzig 1904.
- Luberg, Landw. Betriebslehre. Berlin 1904.
- K. Steinbrück, Die deutsche Landwirtschaft. Die Biehzucht. Beide Abhandlungen sind im 2. Band des Handbuches der Birtschaftskunde Deutschlands, Leipzig 1902, veröffentlicht.

3. Abteilung.

Candwirtschaftliche Betriebseinrichtung und =leitung.

Don

Paul Schroeder,

Direktor ber ftabtifchen Riefelguter in Berlin.

I. Wer soll Candwirtschaft treiben?

Es gibt wohl wenig Berufsarten, die in den Erfordernissen, welche sie an die ihrer Bestissenen stellen, so lange so gering gewertet wurden wie die Landwirtschaft. Der dem alten und besestigten Grundbesit Entsprossene diente herkömmlich dem Staate als Soldat oder Verwaltungsbeamter und trat in Jahren in die Landwirtschaft über, in welchen der Verufslandwirt seine landwirtschaftliche Vorbildung beendet hatte. Der Jüngling aus Stadtkreisen, dem es nicht vom Schickfal bestimmt schien, eine höhere Schule völlig zu durchlaufen, war nach Begabung und Bildungsmaß gerade recht, Landwirt zu werden. Und bei denen, welche mit Überlegung und System sich der Landwirtschaft widmeten, hatte die Praxis alles, die Wissenschaft wenig oder nichts zu bedeuten.

Die Not der Landwirtschaft hat beten gelehrt. Die Erkenntnis dürfte heute — wenigstens in zünftigen Kreisen — allgemein sein, daß, um Landwirtschaft mit Erfolg zu betreiben, nicht der Dümmste, sondern der Begabteste gerade gut genug ist, daß nicht Mangel an Bildung den praktischen Verstand gibt, sondern daß das Endziel jeder zielbewußten und bis zu einem gewissen Abschnitt gebrachten Bildung das ist, einen auf Grund abgerundeter und vertiefter Kenntnisse selbeständig urteilsfähigen Menschen in das Leben zu sepen.

Welche Art der

Schulbildung

bem fünftigen Landwirt am dienlichsten fei, darüber mögen die Ansichten auseinandergeben. Die Frage wird selten eine brennende sein, da die Borher= bestimmung für den Beruf wohl selten schon zu einer Zeit eintritt, in welcher die Wahl einer besonders für ben Beruf geeigneten Schule noch zwedmäßig möglich ift. Wenn man auch den Schulen den Vorzug geben follte, welche ben fogenannten realen Wiffenschaften einen besonders weiten Raum im Lehrplan ein= räumen, so ist doch kaum auf diese Art der Bor= bildung so viel Gewicht zu legen, um ihr zuliebe wesentliche Nachteile mit in den Kauf zu nehmen. Nur eines möge auch von der humanistischen Schulung verlangt werden: eine so auskömmliche Ausbildung in den lebenden Sprachen und den Naturwissenschaften. daß der mit dem Reifezeugnis in die Welt gesetzte Rüngling außerhalb feiner heimatlichen Grengpfähle nicht mangels folder Renntniffe hilflos an der Oberfläche fortgetrieben und abgehalten wird, die Tiefe zu erkennen.

Luft und Liebe zum gewählten Beruf ist gewißlich für jeden Mann ein gut Ding: für den Mann des praktischen Erwerbslebens ist es der Ecktein des Lebens. Nur der wird das nötige Maß von Gestaltungskraft erweisen, dessen Sein erfüllt ist von der Herrlichkeit seines Beruses. Der rechte Landwirt sieht und schätzt das, was er hat und ist,

fern davon, das Viele zu entbehren, das dem Städter einen wesentlichen Teil des Lebensinhaltes ausmacht. Wenn nun auch von einem jungen Manne nicht verlangt werden fann, daß ihm das alles tlar ift, mas er mit der Berufswahl gewinnt oder verliert, jo ift doch gerade dieser Umstand eine Mahnung bazu. bem Angehörigen der höher gebildeten Stände eine abgeschlossene Schulbildung zu geben. Was ift ver= loren, wenn der Abiturient dann nach Ableistung des ersten Lehrjahres einsieht, daß er nicht zum Landwirt geschaffen ift? Wird ihm diese Zeit verloren sein? Gewiß nicht. Wird doch seitens ber Erwerbsstände immer und immer wieder verlangt, daß auch der Aurist, der Berwaltungsbeamte usw. als Borstufe für bas Studium eine Zeit im praktischen Leben verleben, um nicht "das durch keinerlei Kenntnis des praktischen Lebens getrübte Urteil" als Angelpunkt ihrer Wiffenichaft anzuieben.

Run kann man unmöglich verlangen, daß alle Landwirte eine höhere Lehranstalt durchlaufen haben. Kur den fleineren Berhaltniffen Entwachsenen und Bustrebenden wird die Sonderbildung einer land= wirtschaftlichen Lebranstalt, welche einen gewissen Bildungsabichluß ebenfalls sucht, wohl richtiger fein wie das vorzeitige Verlaffen einer höherem Ziele

zustrebenden Schule.

Wenn ber Entschluß, fich ber Landwirtschaft zu widmen, gefaßt ift, tritt die Notwendigkeit heran, die Art der praktischen Ausbildung zu bestimmen. Diese Ausbildung ift eine äußerlich und innerlich verschiedenartige. In manchen Kreisen herrscht die Scheu vor, fich in eine wirkliche Lehre zu begeben. Der junge Diann begnügt nich damit, als Bolontar die Landwirtichaft fich anzusehen. Er ist nicht gebunden, sondern tut und läßt, mas er will. Als Entichädigung für die Darbietung vergütet er dem Landwirt, bei dem er fich Lernens halber aufhält, eine Jahressumme, welche seinen Lebensansprüchen entspricht und etwa doppelt so hoch bemessen ist wie das übliche Lehrlingsstoftgelb. Diese Art der Einführung in die Landwirtschaft dürfte in Deutschland wie im Ausland etwa die gleiche sein.

Die eigentliche

Lehrzeit des Landwirts

wird verschieden gehandhabt. In Norddeutschland wird meist der Lebensunterhalt in einer Rahres= fumme von 4—700 Mark dem Lehrherrn erstattet. In Suddeutschland ist die Lehre ohne gegenseitige Entschädigung die Regel. Die Ausbildung paßt sich in der Auffassung meist den Wirtschaftsverhältnissen des Landes an und wird recht verichieden gehandhabt. Während hier eine fast grundlich zu nennende körperliche Mitarbeit des Lehrlings verlangt und zu seiner Ausbildung als unerläglich angesehen wird, begnügt man sich in anderen Gegenden Deutschlands gemäß den größeren landwirtschaftlichen Berhältniffen damit, den Lehrling zur Auffichtsführung anzuleiten, ihn die vorkommenden Arbeiten kennen zu lehren, es ihm aber zu überlaffen, sich mit der Art der Arbeiten selbst handgreiflich vertraut zu machen.

Eine Unterscheidung in dem, was aus dem Landwirt später werden soll, scheint bei der Wahl der Lehrstelle am Plate zu sein. Gewiß ist es notwendig, daß jeder Techniker die Technik seines Beruses daburch beherrschen lernt, daß er jede vorkommende Arbeit selbst nicht nur mitzumachen, sondern auch später belehrend vorzumachen imstande ist. Den jungen Landwirt monatelang ein Gespann Pferde oder Ochsen führen, den Kuhstall besorgen zu lassen, ihn, wie in Süddeutschland und in den Alpenländern vielsach üblich, im Schlachten auszubilden, dürste aber doch wohl den Rahmen dessen, was ein für den Mittel- und Großbesit vorzubildender Landwirt zur zweckmäßigen Ausbildung bedarf, übersteigen. Sin Teil dieser Zeit kann nüplicher angewendet werden.

Gine Lehrzeit von zwei Jahren am felben Orte ift notwendig. Bahrend das erfte Sahr im mefentlichen der Erlernung der landwirtschaftlichen Arbeiten gewidmet ift, foll das zweite Sahr dazu dienen, mit nunmehr etwas freierem Kopfe und bewußt den inneren Zusammenhang, die Disposition der einzelnen Arbeiten und der Wirtichaft überhaupt zu erfassen. Das End= ziel der Lehrzeit soll sein, eine aufgetragene Arbeit jachverständig ausführen und bei dem Auftreten plöts= licher Betriebsstörungen wenigstens ungefähr wiffen zu können, inwieweit selbst einzuschreiten und wie weit höhere Verfügung einzuholen ift. Es foll ferner übersehen werden konnen, inwieweit sich die Wirtschaftsführung in den Büchern widerspiegelt, und wie weit diese geeignet sind, einen Reflex dieser Tatsachen als Durchleuchtung der Wirtschaftszufunft zu geben.

Bei der Bedeutung der Wahl der Lehrwirtschaft und des Lehrherrn ist es mit Dank zu begrüßen, daß die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft zu Berlin in ihrem Sonderausschuß für landwirtschaftliches Lehrwesen sich dieser Sorge eingehend widmet.

Der Lehrzeit folgt die Beschäftigung in einer anderen Provinz als Wirtschaftsgehilfe. Auch den einer landwirtschaftlichen Beamtenlaufbahn Zustrebenden ist dieser Wechsel der Provinz anzuraten. Denn nichts ist an unseren landwirtschaftlichen Beamten mehr zu beklagen wie die Kleinheit ihres Gesichtstreises. In diesen jungen Jahren aber ist es wesentlich leichter wie später, die Provinz zu wechseln, weil jetzt ja auf die eigene Gestaltungskraft des Landwirts zu wenig Gewicht gelegt wird, um die Sonderausbildung für die eigenen Berhältnisse einer bestimmten Gegend als das Entscheidende für seine Einstellung als Inspektor anzusehen.

Das Bunschenswerte ift, daß der junge Landwirt für diese Zeit in eine kleinere Wirtschaft kommt, in welcher der Betriebsinhaber selbst wirtschaftet. Gerade dort wird er am ehesten imstande sein, das Ganze zu übersehen und auch von Kall zu Kall einmal

selbst zu disponieren.

Während die Lehrzeit den Lehrling derart tummelte, daß er wohl kaum dazu gekommen ift. sich nennenswert mit seiner geistigen Ausbildung zu befaffen, wird jest Beit und Bedürfnis vorhanden sein, die Grundlagen der theoretischen Berufs= ausbildung zu legen. Gediegene landwirtschaftliche Reitungen werden die Anregung geben, Diefes und jenes technische Fragen behandelnde Werk in bie Sand zu nehmen. Die wissenschaftliche Begründung der wirtschaftlichen Maßnahmen seitens des Lehrherrn. landwirtschaftliche Vereinsversammlungen und Wechsel= reden zwischen den ja diesen Vereinigungen mehr und mehr zur Verfügung ftebenben miffenschaftlichen Beratern und den selbstsichersten Braktikern berselben Gegend helfen dem jungen Manne, ein Urteil über die in seinem Wirkungsbereich liegenden Fragen au aewinnen.

Nachdem abermals — nunmehr schon als Inspektor (Berwalter) und in einer möglichst intensiv betriebenen Großwirtschaft — ein bis zwei Jahre in einer dritten Provinz zugebracht sind, wird zwedmäßig eine Universität oder landwirtschaftliche Hochschule bezogen werden. Darüber, wie lange die Studienzeit zu bemessen ist, sind die Meinungen geteilt. Für den Durchschnittslandwirt wird das kleinere übel gegenüber der langsährigen Entsremdung der Praxis die geringere Bertiefung sein, wie sie ein nur viersemestriges Studium gewähren kann. Wenn jedoch diese Zeit in systematischer Arbeit und auf nicht zu viel Lehrgegenstände ausgedehnt genutzt wird, so kann in dieser Zeit ein genügender Grundstein für die spätere wissenschaftsliche Fortbildung gelegt werden. Während der Hochschaftsliche Fortbildung gelegt werden.

ichulferien merben zwedmäßig Studienreisen unternommen.

Nachdem berart der Grund der Befähigung für eine selbständige Betriebsführung gelegt ift, bleibt das Wichtigste zu lernen noch übrig: Die Geldwirtschaft. Rur selten wird der junge Landwirt Gelegenheit haben, eine Beamtenftellung zu erhalten, welche ihm ben vollen Ginblid in die taufmannischen Geschäfte und den geldwirtschaftlichen Zusammenhang der Wirtichaft gewährt, die ihn veranlaßt, sich die Uberficht über die Marktlage, welche zu fast jedem größeren Geschäft gehört, zu verschaffen und die endlich ihm kaufmännischen, durch Erfahrung erworbenen Instinkt übereignet. Da ist es denn geraten, sich eine der sonst mit Recht nicht hochgeachteten Bolontarstellungen bei einem vermögenden Landwirt zu fuchen, der fich von vornherein bereit erklärt, den jungen Landwirt an allen äußeren wie inneren geldwirtschaftlichen Borgangen teilnehmen zu laffen. Rur eine eingehende faufmännische Ausbildung wird die Lehrgelder vermeiden laffen, welche fo überaus häufig den Grund für den wirtschaftlichen Rusammenbruch des Landwirts legen.

II.

Kauf, Pacht, Verwaltung.

Die Entscheidung über die Form, in welcher ber Landwirt sich selbständig mit Betriebseinrichtung und leitung zu befassen hat, liegt, soweit es eine vorsätliche Entscheidung angeht, erflärlicherweise in den Bermögensverhaltniffen. 3mar fann man Landwirte

Gutstäufe

vollziehen jeben, welche mit ihren Mitteln und ben Erfahrungefäten im Gegenfat fteben. Deift jedoch handelt es fich da um besondere Umftande. Fast stets

sind es solche Fälle, in welchem der Käufer den Rauf auf einen Umstand begründet, den der Ber=

fäufer nicht beachtete.

Da hier Praxis, nicht Lehrsätze gegeben werden sollen, seien einige Beispiele aus eigener Erfahrung angeführt, in denen Landwirte mit unverhältnissmäßig geringem Vermögen gesund große Güter kauften.

Sin Administrator in Hinterpommern wundert sich darüber, daß der Nachbarbesit forstlich so unzwecksmäßig ausgenütt wird. Er stellt dies dem Besitzer— einem im Westen Deutschlands in hoher Beamtenstellung besindlichen Manne — vor und macht ihn auf die von ihm gedachte Ausnützung ausmerksam. Dieser lehnt ab. Da er aber den Frager als ernsten und tüchtigen Mann kennt, nimmt er ein Kaufgebot mit Zahlung des Kaufpreises in Raten an, das den Käuser in wenigen Jahren infolge der eigenartigen, aber ordnungsmäßigen Ausnutzung eines größeren Forstteiles in den Stand setz, das Kaufgeld zu erslegen und sich damit in einer verhältnismäßig kurzen Jahresreihe zu einem wohlhabenden Manne zu machen.

Ein Großstadtsohn hat den Verkaufswert erste klassigen Kieses kennen gelernt. Auf einem Gute des Königreichs Sachsen fällt ihm die eigenartige Bodensorm auf. Sine vorhandene unscheindare Grube gibt ihm den Anhalt, welche ihm die an der Zentralstelle vorhandene geologische Kartierung jener Gegend des kätigt, daß seine Vermutung, große Lager guten Kieses unter dem mittleren dis leichtesten Boden zu sinden, zutrifft. Der Zwang zur Gleisvermehrung für die wenige Kilometer entsernte Sisenbahnverwaltung war durch die Verkehrsverhältnisse gegeben. Der städtische Hypothekengläubiger war froh, jemand zu sinden, der, wie er meinte, ihm unter dem Titel eines Käufers das Gut so lange verwaltete, dis er sich aus der für ihn hilfsosen Lage eines Kittergutsbesitzers

ohne zu große Verlufte befreit habe. Mit ganz geringer Anzahlung, aber dem Recht der Abstoffung der Hypothek wurde das Gut übernommen und ist noch heute in der Hand ber wohlhabenden Erben jenes Käufers, der früh verstarb.

An einem Fluffe, an deffen Ufern vielfach Riegeleien betrieben werden, ift ber jungfte von gehn Söhnen im Hause geblieben. Soll er ohne jegliches Bermögen das väterliche Gut, deffen Mittelpunkt eine umfangreiche Ziegelei ift, übernehmen und damit eine lebenslange Binstnechtschaft? Die auf dem Bute befindliche Ziegelei ift fast wertlos, weil der Ziegelerde= vorrat aufgezehrt ift. Nächtliche Bohrungen bei Frost über dem das Gut begrenzenden Flusse erweisen ihm große Lager besten Ziegeltons im Flußbett. Die Regierung hält den unternehmungsluftigen jungen Mann für den leichtfinnigen Sohn feines geachteten Baters. Die scheinbar hoben, von dem Bejuchsteller gebotenen Abgaben werden ichlieklich als unverhoffter Gewinn angenommen.

In noch nicht gehn Jahren besitzt der junge Landwirt eine ichuldenfreie Flotte von Baggern, Dampfern und Rähnen im Werte von über einer halben Million Mark und eine wieder wertvoll gewordene Ziegelei.

Diefe Beispiele feien angeführt, nicht um zu Spekulationen anzuregen, sondern um zu zeigen, daß eigenartige Begabung auch bin und wieder zur Eriftenzbegründung durch Gutstauf die Grundlage gibt, die bei der Bacht durch allgemeingültige Bervachtungs= grundfate fo gut wie ausgeschloffen wird. Gleich= zeitig wird eine der wichtigsten Borzüge des Gutskaufes gegenüber der Bacht hervorgehoben: Ausnütung natürlicher Verhältniffe, welche dem Wefen der Bachtausnützung der Bodenschätze als Grundlage des Landwirtschaftsbetriebes versagt find.

Ühnlich sind die Gründe für den Kauf gegenüber der Bacht,

wenn es sich um beruntergekommene Güter mit an nich nicht ungünstiger Unterlage handelt. Sier ist fast stets nur der Käufer am Blate. Der Landwirt vergißt gar ju gern, daß außer großer Arbeit zu einem folden Gute in erster Linie Geld und abermals Geld und — hier kommt häufig ber vorzeitige Schluß zum dritten Male Geld gehört. Che der Kächter imstande ist, die großen hineingesteckten Kapitalien wieder herauszuziehen, ift die Bachtzeit zu Ende, und er ift entweder gezwungen, einen erheblichen Teil feines Betriebstapitals dem Grundbesiter ju überlaffen oder in seinem Gebot für die nächste Bacht= zeit es jedem anderen vorzutun. Ferner stehen dem Besitzer weientlich billigere Kreditquellen zur Ausführung von Bodenverbefferungen, Bauten usw. zur Berfügung wie dem Bachter. Er kann ben Erfolg der Aufwendungen abwarten. Andererseits steht der Breis ordnungsmäßig bewirtschafteter mittlerer Lage in nicht unerheblichem Gegenfat zum Ertragmert. Die vom Besiter, der "Erwerbstandwirt" ift, ju gablenden Zinsen übersteigen den für ähnliche Güter bezahlten Bachtpreis häufig um 50 %. Dabei ist der Unterschied in dem erforderlichen Bermögensstande zwischen Bacht= und Kauflustigen bei weitem nicht mehr fo groß wie früher. Denn bas zum erfolgreichen Bachtbetrieb nötige Kapital ist im all= gemeinen Berhältnis größer geworden wie das Kapital, mit welchem an einen Rauf berangetreten wird. Beides möglichst reichlich zu nehmen, d. h. ben erstrebten Wirkungstreis lieber zu klein als zu groß zu bemessen, ift ein Gebot nächstliegender Klugheit. Denn gerade in heutiger Zeit, in welcher die Freiheit geschäftlicher Disposition und die Möglichkeit der Ausnübung der Marktlage häufig über ben Gutereinertrag entscheibet, ist kaum etwas bedeutsamer für die Gesundheit der Betriebsverhältnisse auch einer Landwirtschaft wie das Vorhandensein reichlichen Betriebskapitals.

Wem die Neigungen auf einen größeren Birkungskreis hinausgehen, als das Bermögen vernunftgemäß gestattet, der möge sich lieber von vornherein der dritten Möglichkeit zuwenden, zu einer selbskändigen Betriebsleitung zu kommen, nämlich der

Berwaltung fremben Besites

ober auch dem Mittel zwischen beiden, der Pacht= abministration.

Auch für eine jolche landwirtschaftliche Lebens= aufgabe find abnliche Borbedingungen gegeben wie für die Gigenwirtschaft. Genau fo forgfältig follte die Brufung der natürlichen und geschäftlichen Berhältniffe des Wirkungsfreises stattfinden. Denn auch hier kann nur der Erfolg Sicherheit verschaffen. Wer ist denn allein im Durchschnitt der Verhältnisse gefeit gegen die Wechselfalle bes Schickfals, wie fie bem Landwirt nun einmal blühen, erschwert hier noch durch die Person dessen, dem er dient? Doch nur ber, welcher in seiner eigenen Bewährung ichlieflich ben Stempel für die ganze Fachwelt erhalt, daß er sich über den leider so großen Durchschnitt erhebt. Es ist hiermit ähnlich wie mit dem Erwerb des einzigen, mas nur der Allmächtige nehmen kann: der Begabung und dem Erlernten und Erfahrenen. Das klingt so sehr platt und doch, welche Tiefe des Bertrauens in sich und welch dauernder Anreiz, sich nie zufrieden zu geben mit dem, mas man fich zu eigen machte, liegt barin.

Die Signung zur Verwaltungslaufbahn ist eine in mancher Beziehung von den beiden anderen Arten, zur selbständigen Betriebsführung zu kommen, verschiedene. Sie erfordert vielleicht eine durchdachtere Borbildung, weil nicht nur der innere Wert des

Erreichten erprobt, sondern auch der äußerliche Nachweis und die Art des Lernens geprüft wird. Die
Selbstbeherrschung will geübt sein, die in dem mannigsachen Berzicht auf die hervorstechendste Eigenschaft
des Germanen besteht: die Unabhängigkeit vom
Menschenwillen. Freilich ist diese oft in Wirklichkeit
auch dei dem Gutspächter oder skaufer eine wesentliche geringere, als sie sich darstellt: Wie viele Gutsbesitzer sind die Hörigen ihrer Gläubiger, wie viele
lernen das Joch hassen, das ihnen die Kücksicht auf
ihre vermeintliche Standesgemäßheit oder ihren Aredit
auferlegt. Für manchen ist das der Nagel zum Sarge
geworden. Er hat geglaubt, den Verhältnissen des
Gutes, nicht aber denen des eigenen Bermögens

nachleben zu müffen.

Kassen wir zusammen: Kaufen joll der, der zum Erwerb eines seinen Reigungen und Kähigkeiten entsprechend großen Gutes mindestens ein Drittel des Kaufpreises anzahlen kann und dann noch ein Kapital in ber Hand behält, welches je nach bem Abernahmezustand bes Gutes ber halben Jahresausgabe oder mehr entipricht. Ift das Gut in ichlechtem Ruftande, dann fteigt das benötigte Betriebs= kapital auf den ganzen Sahresbetrag und mächft in der Progression mit der Vernachlässigung. Der Gutsfäufer als Erwerbslandwirt foll fich in der Gutsgröße aber außer nach seinen Mitteln auch nach seinen Kähigkeiten richten. Er foll fich innerlich reif fühlen. auch den sozialen Bflichten zu genügen, den jeder Befit, vor allem aber der der Scholle, mit dem fich baran knupfenden Ginfluß auf das Gemeinwefen Ihm ist die Landwirtschaft nicht allein verbindet. Gewerbe, er betreibt fie wohl, um davon zu leben, nicht aber um bobe Gewinne baraus zu ziehen. Er weiß, daß er einen Teil feiner Rapitalszinsen höchstens in der Erhöhung des Gutswertes wiederfindet. Er ift fich als Geschäftsmann flar darüber, daß er auf

einen Teil des möglichen Ertrages zugunsten ideeller, vielleicht auch eingebildeter Borteile verzichtet. Ent= fpringen fie boch nicht ber Gitelteit, jondern haben trop aller Auswüchse zum Grunde ein aut Teil gesunden deutschen Sbealismus, der die Landwirt= schaft noch immer für die vornehmste Beschäftigung bes freien Mannes hält. Der Gutskäufer bewahrt sich ben köstlichsten Schat, ben es für einen Mann gibt: die Unabhängigkeit von Menschen in einem folden Make, wie fie felten einem anderen Beruf und im landwirtschaftlichen Beruf nur ihm zuteil wird.

Bachten foll der Landwirt, deffen Vermögens= verhältnisse einen Wechsel auf die ferne Butunft zu ziehen, nicht gestatten, der geschäftsgewandt genug ift, fich bei jeder größeren Ausgabe Rechenschaft darüber abzulegen, ob sie für sein Pachtverhältnis sich auch lohnt, der willens und in der Lage ift, als wesentlichste Ginlage in das Geschäft feine Arbeits=

fraft und berufliche Begabung zu geben.

Einer — nennen wir es einmal jo — höheren Bermaltungslaufbahn zuftreben foll der Landwirt, welcher seine Befriedigung nur in einem größeren Wirkungstreise finden zu können glaubt, wie ihm fein eigenes Bermögen gestattet, der sich flar darüber ift, welches Daß von Berantwortlichkeits- und Taktgefühl in ihm mohnen muß, um mit fremdem Bfunde zu wuchern.

III.

Die Prüfung eines Gutes zu Kauf, Pacht oder Verwaltung.

Rümfer hat einmal das schöne Wort geprägt: "Der Landwirt ift dem Arzte vergleichbar. Er muß, wie jener, Kunft und Erfolg darin fuchen, der ihn umgebenden Natur ihre Gefete abzulauschen und ihr bann wie der Arzt am Krankenbette an die Sand zu gehen." In diesem Worte liegt die ganze Kunst des Landwirts, welche die richtige Beurteilung der natür-

lichen Verhältniffe zur Lebensfrage macht.

Dem Landwirt, der sich genug in der Welt umgesehen, unter erfahrener Führung eine Reihe von Gütern zum Zwecke des Kaufes usw. besichtigt hat, wird es nicht allzuschwer werden,

den Grund und Boden

eines Gutes einigermaßen zutreffend zu beurteilen. Er wird nach eingehenden Untergrundsuntersuchungen aus der Bodenbeschaffenheit und den auf dem Gute selbst und in der Nachbarschaft anstehenden Feldsfrüchten zunächst auf die Erntemöglichkeit schließen können.

Gewichtig find die

flimatischen Berhältnisse.

Wie häufig werden sie unterschätt. Da kommt ein Landwirt vom leichten Boden und aus einer Broving mit gleichmäßiger Regenverteilung, frühem Bachstumbeginn und mildem Winter in eine Gegend mit Vorgebirgsklima. Er glaubt forgfältig vorzu= geben, indem er die Riederschlagsverhältnisse studiert: die Niederschlagsmenge ist größer wie in seiner Seimat. die durchschnittliche Winterfalte nicht wesentlich bober. Daß aber der Winter einen Monat früher eintritt. freilich dann öfter plöglich weichem, warmem Wetter weicht, daß die Regenfälle im Sommer an Menge zwar ebenso große sind wie die so zuträglichen beimat= lichen, daß aber ihre Verteilung meist eine derartige ift, daß Trockenzeiten auf solche der Räffe wohl aar mit Hochwasser folgen und der jahe Wechsel und die mit ihnen erscheinenden häufigen Pflanzenkrankheiten die Ernten bedrohen, daß tierische und pflangliche Schädlinge beimisch sind, daß Nachtfroste zur Wachstumszeit felten ausbleiben, ober daß das But im Hagelstrich liegt, turg, die gange Reihe von Übel= ftänden, deren Vorhandensein erft längere Ortserfahrung lehrt - alles dies in den wenigen Tagen auch wiederholter Besichtigung zu erfahren, ift fast unmöglich. Sier hilft nichts wie bas Auffuchen eines einwandfrei fachkundigen Beraters derselben Gegend, die ja mit Silfe ber landwirtichaftlichen Körverschaften beute immer zu ermitteln find. Freilich ist dieser oft einem solchen womöglich beirats= luftigen und hoffnungefreudigen Jüngling gegenüber in schwerer Lage. Man glaubt ihm vielfach einfach nicht, meint, er trage die graue Brille grämlichen Alters. Er ift ruckständig, der gute Mann. Er verfteht nichts von den Fortschritten der landwirtschaft= lichen Wiffenschaft, von denen der junge Mann übertropft, man benkt womöglich, er stede mit dem Nachbar besjelben Kreises, wenn auch unbewußt, unter einer Dece. Und so wird benn trop allebem barauf losgekauft oder gepachtet.

Die Arbeiterverhältnisse

spielen heute kaum noch die Rolle, welche man ihnen früher bei Gutskauf ober spacht beimaß. Nicht als ob ihre Bedeutsamkeit verkannt werden foll, aber Berhältniffe, in denen die feghaften Arbeiter vorberrichen, gehören zu ben Seltenheiten. Kür die wichtigsten regelmäßigen Verrichtungen Gefinde aus der Gegend zu haben, muß meift genügen. Kür ben Rest tritt der internationale Sommerarbeiter ein. Ob Schritte zur Seßhaftmachung von Arbeitern durch innere Kolonisation Erfolg versprechen, sei aber Gegenstand ernster Brufung.

Dire Rellblalae

ist darauf zu prufen, ob die Begrundung des land= wirtschaftlichen Betriebes auf Maschinenanwendung möglich erscheint. Hierzu gehört nicht zu hüglige Lage, Fortfall ber Ginengung burch natürliche Grengen, die Möglichkeit der Schaffung größerer Acerschläge und zwedmäßiger Form ber Schläge, Betretbarkeit der Biefen mit Gespanntieren, Taulage (Bindemah= maschine) u. a.

Die

Berkehrs= und Abjagverhältniffe

spielen heute eine um so gewichtigere Rolle, je intensiver die Wirtschaftsführung zu sein durch die Bershältnisse veranlaßt wird. Die Lage des Gutes zu den Berkehrsstraßen (Chaussee, Sisendahn, Wasserstraße, Nähe einer größeren Stadt usw.) ist sorgfältig zu erwägen. Bei größerer Entsernung von der Sisendahn, der Wasserverladestelle sollte die Möglichkeit sestgestellt werden, über zwischenliegendes Gelände und öffentliche Straßen mit Feldbahn die Hauptverkehrsader zu erreichen. Denn die Gutslage ist nach dieser Hinsicht vielsach entscheidend für die Wahl des Wirtschaftssystems und damit für die Sinsträglichkeit.

Da eine reine Ackerwirtschaft, noch dazu leich= teren Bodens, ohne Berbindung mit einer landwirtichaftlichen Andustrie nur unter ausnahmsmeise gunftigen Verkehrs= oder fonstigen Ausnahmeverhält= niffen einträglich zu fein pflegt, ist bas Lorhandenfein einer Brennerei, einer Starkefabrik ober der Anschlußmöglichkeit an eine Zuckerfabrik von besonderem Gewicht. Inwieweit die Trocknungs= industrie in der Lage sein wird, die Ginträglichkeit bisher industriefreier Guter gunftig zu beeinfluffen, bleibt abzumarten. Ge wird insbesondere festzustellen fein, ob nicht durch die Bewahrungsmöglichkeit ber jonst leicht verderblichen Hackfrüchte und die damit vergrößerte Zufuhr ein Ausgleich der Preise nach unten erfolgen wird. So richtig es sicherlich ift, fich durch den Berbrauch eigener Bodenerzeugnisse von bem Zukauf fremder frei zu machen, so barf boch taum eine völlige Umwälzung der Betriebseinrichtungen ganzer Güter von der Trocknung erwartet werden.

Preislage und Absatmöglichkeit der Milch entsicheidet örtlich vielsach über die Art der Nutviehshaltung. Wenn auch durch sorgfältige Gewinnung, geeignete Behandlung und entsprechende Versande einrichtungen die Versendungsmöglichkeit der Milch eine weit größere ist, wie man früher annahm, so liegt doch die wirkliche wirtschaftliche Ertragsgrenze vielsach näher, wie die isolierte Rechnung darstellt.

Der Anbau von Handelsgewächsen wird in der Regel durch die Absahmöglichkeit bedingt. Wer wollte in größerem Umfange Konservenfrüchtes oder Feldgemüsebau treiben, der nicht die Absahgtelle mit dem Wagen erreichen kann? Der Flachsbau sindet seine Grenze außer in den Verhältnissen des Klimas und Bodens heute meist ebenfalls in der Wöglichskeit, ihn vom Felde fort oder doch nur entsamt zu verskaufen. Und so ist es mit den meisten Sonderfrüchten.

Sind die Gemeinverhältniffe gründlich geprüft. jo beißt es über die Erträge der Wirtschaft einwand= freie Auskunft zu erhalten. Das Nächstliegende ift, den Verkäufer, Verpächter, den Vergeber der Verwaltung um Einsichtnahme in die Wirtschaftsbücher zu ersuchen. Wird sie gewährt, so ift das gewiß ein Borteil, aber entscheidend brauchen die Buchangaben nicht zu fein; benn auch wenn die Källe ausgeschloffen werden, in benen zu dem jahrelang betriebenen Berrichten des Gutes für den Berkauf auch die Bücher gehören, so ist boch auch so Tauschung möglich. Gibt es doch zu viele Landwirte, welchen die Kehler der Rolierung einzelner Wirtschaftszweige die buchmäßige Rlarheit trüben. Da Erfahrungsbeispiele beffer wirken wie Lehrsätze, und diese samt allen theoretischen Erwägungen und Darlegungen Wiffenschaftlern überlaffen bleiben follen, mögen einige derart folgen:

Bei der Vorbesprechung über die Wirtschaftsberatung eines ausländischen Großgrundbesites erschienen mir die mitgeteilten Ertragegablen erstaunenerregend boch. Da der Besitzer - ein genialer Großindustrieller - auf peinliche Durchführung tauf= männischer doppelter Buchführung hielt, schien es nicht gewagt, auf diese Buchangaben eine neue Organisation zu begründen. Warum follte bei bem angegebenen Durchschnittsertrage einer jechs Guter umfassenden Gutsverwaltung von 288 dz Kartoffel Heftar, und bas unter höchst ungunstigen klimatischen Bedingungen, nicht die Errichtung einer Rartoffelbrennerei am Plate fein, zumal die Steuer= gesetzebung jenes Landes als eine fürsorgliche sich erwies? Was stellte sich bei ber Prüfung an Ort und Stelle heraus? Die so scharfe Buchführung fußte betreffs der technischen Betriebsergebniffe auf etwa 30 monatlich einzureichenden Ausweisen des leitenden Beamten je einer Gutsverwaltung. Einzelerträge jeder Kartoffelforte, jedes Schlages waren sorgfältig verzeichnet. Da eine große Menge Sorten auf den der Ortlichkeit angepaften kleinen Schlägen angebaut mar, ergab die Aufrechnung in der Tat den für mittlere Berhältnisse hohen. für jene Berhältniffe aber geradezu munderbaren Ertrag. Erft als die Rechnung umgefehrt von dem Verbleib ber Erntemenge aus gemacht wurde, ergab sich die richtige, b. h. um genau 100 dz für den Hektar geringere Gesamternte.

Der Haferertrag von 24 dz einer anderen Gutsverwaltung, der unter jenen Verhältnissen ebenfalls durch seine Höhe überraschte, erklärte sich damit, daß große Flächen wegen zu starker Verunkrautung zu Grünfutter und Heu abgemäht waren und nur die beste, verhältnismäßig kleine Flächestehen geblieben war. Diese hatte in der Tat 24 dz vom Hektar ergeben. Der Besitzer wie

bie ausschließlich kaufmännisch vorgehende Rentei waren über den häufigen Gegensat zwischen den aussgewiesenen guten Roherträgen und den in großer höhe erforderlichen Zuschüffen gleichmäßig erstaunt. Und doch lag nichts vor als die Selbstäuschung durch Einzelrechnung seitens der ihrer Aufgabe nicht

gemachienen Betriebsbeamten.

Benn nun auch so kraß, wie hier, selten Fehlsschlisse aus Buchzahlen sich ergeben werden, so ist doch bei Prüfung fremder Bücher Borsicht geboten. Der Gewinnungsart der Zahlen ist die eingehendste Aufmerksamkeit zu schenken. So sind z. B. die Zahlen der Probemelkbücher nicht maßgebend für die Milchgabe des ganzen Kuhstalles, sondern nur die Milchablieferungen an die Verkaufse oder die Verarbeitungsstelle. Man rechne dieser Summe die Verarbeitungsstelle. Man rechne dieser Summe die durchschrittlich für Hause und Hofverbranch benötigte hinzu und überlasse die Multiplikation der Einzelzgemelke zu imponierenden Jahreszahlen dem glückslichen oder schlauen Besitzer der Tiere.

Nach dem möglichst unbeeinflußt gewonnenen Ergebnis dieser Prüfungen stelle man den Ertrags=

anschlag auf.

Der Zeitpunkt ber Gutsübernahme

ist von wesentlichem Ginfluß auf den ersten Jahresertrag. Während die Pachtübernahmezeiten meist
mit dem Beginn des üblichen landwirtschaftlichen
Betriebsjahres — dem 1. Juli — zusammenfallen,
ist das dei Gutskäusen nicht der Fall. Zwar wird
auch hier meist der Kauf abgeschlossen, wenn die Früchte auf dem Felde stehen, aber fast ebenso viele Gutsübernahmen kommen zu anderen Zeiten vor. Bei der Übernahme von Berwaltungen ist der Zeitpunkt kaum von wesentlichem Sinsluß, da die Wirkung
der Tätigkeit des Berwalters ja doch aus den sortlaufenden Jahresabschlüssen sich ergibt und ihm jeder Zeitpunkt recht sein muß, der ihm einen maßgebenden Einfluß auf die Ergebnisse des der Übernahme folgenden Jahres gewährt, nicht aber, wie bei Kaufsoder Pachtübernahme, eine möglichst hohe Roheins

nahme bes laufenben Jahres.

Die Gutsübernahme im Herbst hat scheinbar viel für sich. Die volle Ernte gewährt sofortige Bareinnahmen, der Winter die Möglichkeit, sich dis zur Frühjahrsarbeit in die wirtschaftlichen Berhältnisse hineinzusinden. Andererseits wird meist der Berkäuser oder der Pachtabtreter aus der Ernte, deren Geldertrag eingescheuert schwer übersichtlich ist, einen möglichst hohen Borteil ziehen, was ihm bei seiner genauen Kenntnis der Werbung nicht schwer fällt. Die Möglichkeit, die solgende Jahresernte durch die Herbstessellung zu beeinstussen, geht verloren.

Die Art ber Übernahme

sei eine möglichst den Fähigkeiten des Übernehmers angepaßte. Gutstäufe merden in der Regel fo ausgeführt, daß das Gut, wie es fteht und liegt, übergeben wird. Selten wird da die Art der Ubernahme von Ginfluß fein. Anders ift es bei Bach= tungen. Dort tritt meist an ben Bewerber Die Frage, ob Übernahme des Inventars oder Ablehnung, heran. Eine Bachtabtretung wird meist auf Grund freiwilligen Übereinkommens mit einem bestimmten Bewerber vorgenommen und der Preis bem ganzen Geschäft zugrunde gelegt. Die Regel bildet diese Art bann, wenn der Bachter zu vorteilhaften Bedingungen wiederpachtete und nun nach wenigen Jahren aus irgendwelchen Gründen Bacht abstehen will. Er wird für sich einen Erfat für den entgangenen Gewinn der Bachtrestzeit beanspruchen und auch meift mit Recht beanspruchen dürfen. Wenn die Forderungen nicht den größten Teil ber Gewinnmöglichkeit umfassen, ift biefer Bea

für jüngere Landwirte der gangbarste; denn es merden die oft unberechenbaren und in unerfahrener Sand lawinenhaft anschwellenden Aufwendungen der ersten Pachtjahre erspart, da der Pachter vor dem Pachtende bas Gut nicht ausgesogen bat. Db bei Neupachten das Inventar von vornherein mit übernommen werden soll, steht meist im Belieben des Bewerbers. Selten wird ein Übereinkommen betreffs des Preises freihändig erzielt, und es tritt die Frage an den Bewerber heran, ob er in die Ubernahme nach Schätzung einwilligen foll. Das hat meift feinen Grund in der Überschätzung des Inventarmertes durch den Besitzer. Selten fand ich bei Inventarübergabeschätzungen nicht geringere Summen wie vom Besiter erwartet. Das Inventarverzeichnis wies entweder gar feine oder zu geringe Abschreibungen bei Maschinen ober Geräten auf, die Tiere ftanden zu boch zu Buch, die Beftande waren zu Marktpreisen eingesetzt u. a. m. Um solche unlieb= jamen Überraschungen auszuschließen, ist Inventar und Beständewert stets buchmäßig so zu halten, wie man felbst zu übernehmen munschen wird. Es ift zu bedenken, daß eine Maschine, die ihren vollen Dienst noch tut, aber einige Jahre im Gebrauch ift, nicht viel mehr Wert wie altes Gifen hat, wenn sie auf den Markt gebracht werden muß, und daß schon das Beralten der Ronftruftion ichnelle Abschreibung fordert.

In der freiwilligen Übernahme auch eines schein= bar teueren Inventars kann doch ein wesentlicher Borteil liegen. Da mag wieder ein Erfahrungsbeispiel

dienen.

Der abgehende Bächter einer Domäne war seinem alten Vertrage nach nicht verpflichtet, mehr wie eine gewisse durch die seinerzeit übernommene Schafhaltung bedingte verhältnismäßig geringe Fläche bestellt zu übergeben. Für das Nichtbestellte mar nur das Saataut zu liefern. Der anziehende Bächter konnte sich nicht entschließen, für das Inventar ben geforberten, bem wirklichen Wertstand entsprechenden Preis freiwillig zu zahlen. Die Berhandlungen jogen fich über die Frühjahrsbestellung hinaus, und ber abgebende Bachter bestellte nicht mehr, wie er in anftandiger Erfüllung feiner Bertragspflichten nötig hatte. So murden 50 ha (non 300) beften Bobens unbeftellt übergeben. Ersparnis am Inventarpreife, welche ber Abziehende ber freiwilligen Ubergabe zuliebe zugestand, betrug 5000-6000 Mt. Die Mehreinnahme der Ernte jener 50 ha aber minbestens bas Dreifache. antretende Bächter gehörte zu jenen nicht feltenen Landwirten, welche fich bas ersparte Markftud fo bicht vor die Augen halten, daß sie den im Sintergrund befindlichen hundertmarticein nicht feben.

Freilich liegt die Ablehnung eines zu hohen Übernahmepreises für bas Inventar nabe. Aber zu schnell entschließt sich ein junger Landwirt bazu. Er bedenkt nicht, daß der Kauf der unzähligen neuen Geräte viel mehr Gelb und vielfach unbezahlbare Reit erfordert wie die Übernahme des alten Inventars, daß zwar dann durchweg moderne Geräte und Maschinen gefauft werden konnen, daß diese aber in ihrer Gesamtheit eine außerordentlich viel höhere Summe erfordern, wie für die mittlere Betriebsführung nötig ift. Es fommt bazu, bak wirklich wertvolle Tiere in großer Bahl schwer zu bekommen find, und daß auch mit der Anpaffungenotwendiakeit an die Ortlichkeit Ertragsichaben verbunden find. Außerdem pflegt ein solcher Ankauf im großen, felbst wenn die nicht leicht zu erwerbende Erfahrung im Ankauf von Aug- und Rupvieh vorhanden ift, nur recht langsam vollzogen werden zu können, foll nicht basselbe eintreten, mas durch die Ubernahmeablehnung permieden werden foll, ein zu hoher übernahmepreis.

IV.

Soll ein bestimmtes Wirtschaftsspstem befolat werden?

Der größte Teil landwirtichaftlicher Betriebsleiter wird auf die Frage, welches Wirtichaftsinftem fie befolgen, Die Antwort ichuldig bleiben. früher mehr ober weniger scharf geschiedenen Wirticaftsarten find heute derart ineinander übergegangen. daß die schulmäßigen Umgrenzungen selten auf eine Betriebseinrichtung fo zutreffen, daß man von einem bestimmten Wirticaftsinftem fprechen konnte. Sols teilt noch die Wirtichaftsinsteme ein in 1. Körnerwirtschaft, 2. Felds, Grass oder Koppelwirtschaft, 3. Fruchtwechsel, 4. Weides oder Graswirtschaft, 5. freie Wirtschaft, 6. viehschwache Wirtschaft und Zwischenfruchtbau, 7. Wald-, Feld- und Brandwirtichaft, 8. Industriewirtichaft.

V.

Welche Verhältnisse sind bestimmend für die Betriebseinrichtung?

Eine der üblichsten Magnahmen nach der Übernahme eines Gutes ift die, fofort mit grundlegenden Anderungen vorzugehen. Die Rüchtändigkeit des Betriebes bes Borgangers ist zu augenscheinlich. Das muß alles anders werden. Gine andere Fruchtfolge wird eingeführt, die Liebhaltungsart geändert u. a. m.

Wie wenige Landwirte bedenken, daß Anderungen - auch die gum Guten - in fo ichwerfälligen Betrieben, wie es Land- und Forstwirtschaft find, junachst fast ftets Gelb koften, jedenfalls aber Ausfälle mit fich bringen, die Mehrerträge doch aber erft erhofft werden.

Es ist fast stets der kleinere Fehler, bestehende, mangel= haft erscheinende Ginrichtungen gunächst fortzuführen. wenn man nicht ficher ift, etwas burchaus Befferes an die Stelle des Mangelhaften treten ju laffen, als sofort zu ändern. Wenn es also einigermaßen verantwortbar ift und nicht offentundige Difftande vorliegen, wirtschafte man junächst einmal in großen Bugen so fort, wie es der Lorganger auf Grund boch meift langjähriger Erfahrung getan hat, und entschließe sich zu umfassenden Anderungen erst nach Ablauf mindestens eines, wenn nicht einiger Jahre, um die natürlichen Verhältnisse erft einmal einiger= maßen genau erkannt zu haben; benn sie find ent= icheidend für die Betriebseinrichtung. Die Runft bes Landwirts ift es nicht, die bochften Ertrage an Betreide von der Flächeneinheit, Milch von der Ruh, die besten Masttiere, furz eine auf jedem Gebiete musterhaste Birtichaft zu haben, sondern die bochften nachhaltigen Überschüffe ber Ginnahmen über die Ausgaben zu erzielen. Denn es nütt doch weder bem Wirtschafter noch ber Volksgesamtheit, wenn zwar eine große Menge bester Nahrungsmittel auf einem Gute erzeugt werden, aber ein großer, wenn nicht der größte Teil des Kapitals und der Arbeits= fraft bes Bewirtschafters nichts erarbeitet hat. Bon der Tonne Roggen, welche zu teuer erzeugt worden ift, nähren sich zwar fo und fo viele Arbeiter. aber boch nur auf Kosten eines einzelnen. Das mag sozialistisch annehmbar sein, ift es aber gewiß nicht vom Standpunkte ber Bolkswirtschaft und erft recht nicht bem ber Ginzelwirtichaft.

Um nun aber ben höchsten Überschuß zu haben, ift es nötig, zunächst mit dem Pfunde zu wuchern, welches jedem Landwirt gegeben ist,

ben natürlichen Berhältniffen bes Gutes und ben perfönlichen bes Landwirts. Wenn auch die Kenntnis des Bodens bereits vor der Übernahme, möglichst unter Zuhilfenahme aller praktischen und wissenschaftlichen Mittel, angestrebt werden soll, so gibt es doch wohl keinen Landwirt, der sich nicht gerade betress der natürlichen Verhältenisse von Lehren des Lebens an einer bestimmten Ortlichkeit zu fügen hätte. Soweit mechanische Untersuchungen möglich sind, sollen sie vorgenommen werden. Die Geognosie einer Gegend, welche landwirtschaftlich zu beurteilen ist, muß in erreichbarer Genausskeitstudiert werden. So ist es vielsach möglich, wertsvolle Funde aus diesem Anschauungsbild der Ortlichkeit abzuleiten. Wer viel mit solchen Augen gesehen, wird mit den Jahren darin einen gewissen Instinkt aewinnen.

gewinnen. Üher

über den Wert demischer Bodenuntersuchungen als Grundlage für wirtschaftliche Dagnahmen find die Meinungen geteilt. Wenn die Untersuchung ein autreffendes Bild ergeben foll, muß die Brobenahme eine außerordentlich forgfältige, daher umftändliche sein. Erst mit einer großen Bahl von Untersuchungen gewinnt das Ergebnis einigermaßen an Sicherheit. Wefentlich aber wohl beshalb ift die Wertschätzung chemischen Bodenuntersuchung eine geringere geworden, weil die Überzeugung sich immer mehr Bahn bricht, daß es viele Vorgange in der Bodenarbeit gibt, welche die Chemie nicht erfaßt. vielfach sonft der Chemiker hinter dem Biologen gurud= autreten hat, wenn es gilt, ben Ginfluß bestimmter Vorgange oder Verhältnisse auf die tierische oder pflanzliche Lebewelt zu prüfen, so hat sich diese Bandlung auch hier vollzogen.

Inwieweit Wachstumsversuche mit Bodenproben bes Gutes, welche neuerdings von den landwirtsschaftlichen Versuchsstationen für die Landwirte vorgenommen werden, für die Praxis in diesem Sinne nutbar zu machen sind, muß die Zukunft lehren.

Einfluß bes Bobens auf Die Betriebs: einrichtung.

In welche Bodenart oder Bodenklasse der zur Bewirtschaftung übernommene gehört, sich klar zu machen, ist wesentlich deshalb nüglich, um die Fingerzeige für die Wirtschaft, welche aus dem Studium wissenschaftlicher Werke und praktisch-literarischer Arbeiten sich ergeben, leichter nutdar zu machen. Die Einteilung der Bodenarten, die Klassissistation von Boden, Wiese und Weide ist in den Abhandlungen über die Betriebsmittel (Abt. 2) und den Boden

(Abt. 7) gegeben.

Die Bodenart hat naturgemäß einen hervorragenden Ginfluß auf die Betriebseinrichtung. Einheitlichkeit bes Bobens eines ganzen Gutes hat naturgemäß mancherlei Borteile. Die Arbeitseinteilung ist eine einfache; die Bewirtschaftung vollzieht sich in einer für jeden überfichtlichen Weise; die benötigten Geräte können dem angepaßt sein und die Bereinfachung der Betriebseinrichtung wird von wesent= lichem Ginfluß auf die Betriebsergebniffe fein. Diefen Borteilen fteben, wenn es fich nicht um Bodenarten der ersten Klassen handelt, mancherlei Nachteile gegenüber. Je vielseitiger die Bodenarten find, um fo ichwieriger ift zwar die Betriebseinrichtung und eleitung, aber um fo größere Sicherheit kann in ber Anbaumöglichkeit einer größeren Ungahl von Früchten wie in der Verschiedenheit der Nukungsart überhaupt liegen. Die Unbaumöglichkeit einer größeren Ungahl Gemächse ermöglicht auch eine größere Arbeits= verteilung. Die Arbeiten häufen sich nicht zu ge= wissen Zeiten besonders, um dann wieder zu un= wirtschaftlich wirkenden Laufen zu führen. Einfluß bes Rlimas fann in gemiffer Beife beffer ausgenütt werden, und das tritt um so mehr bervor. je schwieriger die klimatischen Berhaltniffe find. Gin But mit gleichmäßig schwerem Boden in einem niederschlagsreichen rauberen Klima wird zwar in gunftigen Jahren höhere Ernten ergeben wie ein foldes mit wechselndem Boden, aber ber Borteil, ben leichteren Boden des anderen Gutes auch in naffen Sahren burch rechtzeitige Bestellung sichere Ernten abzugewinnen, pflegt von Bedeutung für Die Einträglichkeit zu fein. Freilich ift ber Schaben mechielnden Bodens um jo größer, je ichroffer bas Land nebeneinander wechselt. Wenn in derselben Reldlage ober gar auf benfelben Aderschlägen leichter mit schwerem Boden abmechielt, so ift die Beschwerlichkeit der richtigen Bearbeitung gesteigert, ohne daß damit eine Arbeitsverteilung ober Erntesicherung Chenso wird es meift als Schaben qu eintritt. erachten fein, wenn die Ertreme ber Bobenarten fich in das Gut teilen. Es gibt Guter, die fo ichweren und trot Entwässerung naffen Boden neben allerleichteften haben, daß felten Jahre vergeben, in benen nicht die balfte bes Gutes eine Minderernte macht. Schlimmer aber ift es, wenn auf demfelben Schlage die Bodenertreme wechseln. Da wird nur felten eine gute Ernte zu erzielen sein, und doch gibt es weite Gegenden folden Vorkommens, wenn diefes auch gegendweise gang verschieden ift. Während g. B. in der Proving Schlesien unter berartigen Berhältniffen bie Anhöhen den leichten und der Grund den schweren Boden zeigen, ift es in ber Mart Brandenburg umgekehrt. Dort findet sich häufig ichwerer Lehm auf ben "Ruppen" und in den "Wannen" der im Laufe der Sahrhunderte berabgewehte, noch heute fliegende Sand. Gelbft wenn auf folden Schlägen bie naffen Schlagteile durch forgfältige Entmäfferung, häufige und fraftige Ralfung, die leichten durch ftarte, sich schnell folgende organische Düngung, Auffuhr von humosem Boden, Diergelung, Anbau von Gründungungspflanzen zu beffern gesucht werden, so wird der Ausgleich sich doch nur im Laufe eines Menschenalters meniastens so weit vollziehen laffen, daß eine andere, vereinfachte Betriebseinteilung Plat greifen kann. Bis auf weiteres wird nicht viel anderes übrig bleiben, wie die beiden Hauptbodenarten nach Möglich= feit getrennt voneinander zu behandeln. Freilich kann es zweifelhaft fein, ob es für bas Gesamtergebnis richtia ift. diese Trennung so weit durchzuführen, daß leichte Acerteile von den Schlägen ausgeschnitten und besonders bebaut merden. Dem Vorteil der richtigen und für diesen Boden geeigneten Fruchtwahl fteben die erheblichen Nachteile der Berzettlung, der Erichwerung der Maschinenanwendung bei Saat und Ernte, die geringere Leiftungsfähigkeit der Gespanne, damit also teurere Bewirtschaftung ent= gegen, und es ift häufig ratlich, bas kleinere Ubel ju mablen und folche Feldteile, wenn fie nicht zu groß sind, mit in den Gesamtanbau hineinzubeziehen. Die Maschinenanwendung in der Landwirtschaft braucht nicht immer eine Ersparnis an sich mit= zubringen. Sie tut es des öfteren nicht, weil die Berginfung, die hohe Abschreibungenotwendigkeit, der bobe Stoffverbrauch (Bindegarn ufm.), die hohe Beteiligung der Leute für schwierigere Kührung, die Arbeit an sich nicht billiger wie die Handarbeit gesteben läft. Aber man braucht meniger Menschen. und wenn, wie es heute vielfach in der Landwirtschaft der Fall ist, trot hoher Löhne Arbeiter in genügender Bahl nicht zu haben find, fo muß eben Die Maschine eintreten. Nun ist es klar, daß eine Keldmaschine zu guter und rascher Arbeit einer beftimmten Mindeftschlaggröße bedarf; benn mit ber Verkleinerung des Ackerschlages tritt auch eine er= hebliche Verringerung der Leistung ein; die mangels Entwässerung nötigen vielen Basserfurchen machen befondere, mit Menschenarbeit erkaufte Borfichtsmaßregeln gegen Maschinenbruch nötig, furz der Ginfluß

ber Bobengestaltung auf die Betriebseinrichtung ist ein ganz erheblicher. Wenn der Begriff Bobenart weiter gefaßt wird, so fällt unter die die Betriebseinrichtung beeinstuffenden Bobenarten auch die Rutungsart des Bodens als Wiese und Weide. Bon wie großem Einstuß das Borhandensein einer größeren Wiesenstäche für das Gut ist, ist dem um so gewisser, der den Standpunkt niemals verlassen hat, daß alle Kunstsutter micht voll und ganz zu ersehen vermögen. Denn aus betriebsewirtschaftlichen Gemeingründen wird die Regel doch immer die Begründung einer Wirtschaftsweise auf die von der Natur und den Bodenverhältnissen

gegebenen Wirtschaftsmittel bleiben muffen.

So ift in ben letten Sahrzehnten der Ginfluß des Heues als Kutter nicht unwesentlich unterschätzt Es gibt heute noch eine große Menge Landwirte, die behaupten, sie kamen ebensoweit. wenn sie Strob und Kraftfutter geben, wie wenn fie Beu fütterten. Wenn es beift, aus ber Not eine Tugend zu machen, mag es wohl richtig fein, berart abstrakt zu denken und zu wirtschaften. Comeit die Ruatierhaltung und eine durch besondere Umstände begunftigte Nutviehhaltung es gestattet, davon abzugeben, daß die Biehhaltung zum wesentlichen doch Mittel zu dem Zweck ift, die felbsterzeugten, nicht dauernd mit Vorteil unmittelbar in Geld umfets= baren Bodenerzeugnisse auszumungen und die Wirtschaft mit Dünger zu versorgen, kann bas gestattet sein. Dieses Berfahren hat viel bazu beigetragen, die wirkliche Heukenntnis unserem Hochmut verloren geben zu laffen. Sie ftellt ein formliches Studium dar, dessen Gewichtigkeit erst der erkennt, welcher einmal längere Zeit sich ihm zu widmen veranlaßt war und beobachten konnte, wie es in den Gegenden betrieben wird, welche von alters her nur heu erzeugen.

Das Wiesenverhältnis ist von um so größerer

für die Betriebseinrichtung, als es aus geführten und einer Reihe anderer Gründe iglichkeit der ganzen Wirtschaft günstig zu en psiegt. Je höher die Löhne steigen, und e. "er Menschen für die Landwirtschaft zu haben sind, um so höher sind Flächen zu werten, welche mit geringerem Naß tierischer und vor allem mensche licher Arbeit Erträge liefern. Das Joeal einer Nutzviehhaltung sollte bleiben, daß sie nicht auf dem Zufauf von Futter begründet werden muß, sondern dieser nur als Ausgleichsmittel für die Ertragsesteigerung herangezogen wird.

Eins jedenfalls wird unter den meisten Bodenverhältnissen richtig sein: sich den Bodenverhältnissen mit der Wahl der Früchte anzupassen. Gewiß kann manches erzwungen werden. Dauernd hohe Reinerträge wird eine solche Wirtschaftsart aber nur

unter Ausnahmeverhältniffen erbringen.

Die Einwirkung des Klimas

ist von wesentlich größerer Bedeutung, wie vielfach

angenommen wird.

Je länger die Wachstumszeit, um so berechtigter ist der Anspruch auf die Gleichmäßigkeit der Durchschnittsernten. Hand in Hand damit geht die Ersparnis au Wirtschaftskosten. Der Einfluß des Klimas auf diese steigt mit der größeren oder geringeren Signung des Vodens für das Klima in der Progression. Leichterer, warmer Boden in rauherem, seuchterem Klima, seuchterer, schwererer Boden in trockenem Klima werden das dem Wirtschafter bald erweisen. Auch in einem milderen Klima mit frühem Frühjahr, späten und mildem Winter ist es sicher nicht zu verantworten, sorglos die Frühjahrsbestellung zu verzögern und auf die gewohnte Witterungsgunst zu rechnen. Auch hier ist auf die rechtzeitige Volzziehung der Frühjahrsbestellung und die sie einziehung der Frühjahrsbestellung und die sie einz

leitenden und ihr folgenden Magnahmen des Bafferhaushalts sicherlich Gewicht zu legen. Da aber ber ganze Sommer bevorsteht, ift es möglich, schneller und mit geringeren Roften hiermit fertig zu werden wie bei ständig spatem Fruhjahrsbeginn. Die Ernte zieht sich durchaus nicht in Demielben Wage wie die Bestellung hinaus; vielmehr gleicht sich — dieselben Bodenverhältnisse vorausgeset — der Unterschied bis zu einem gemiffen Grade wieder aus. Aukerdem ift es möglich, durch die Wahl der Früchte die aute Anbauzeit nicht unerheblich zu verlängern. Im Berbst jedoch ruft die Natur nicht nur zu bestimmter früherer Beit, wie in den gunftigen Berhaltniffen, ein Salt, iondern es ist auch des rauheren Winters und der im Berbst bereits wesentlich falteren Rachte wegen eine bedeutend frühere Bestellung nötig. Es fommt dazu, daß ein anderes Klima in der Regel im Laufe der Jahre eine größere Reihe von Überraschungen für den mit ibm Unbefannten im Borbehalt bat. Spätfröste im Fruhjahr, Fruhfröste im Berbst zwingen dazu, bei vielen Früchten den Saataufgang, die Blütezeit und die Wachstumsdauer daraufbin zu prüfen. ob im Durchschnitt ber Jahre auch mit ihrem Anbau die größtmögliche Sicherheit gegeben ift. Gerade die ertragreichsten Pflanzenarten können häufig mit Sicherbeit diesen Schädigungen nicht ausgesett werden. Starker Taufall im Spätsommer erschwert die Ernte, verfürzt die Arbeitszeit der Bindemaber, zieht die Grummeternte in die Länge; kalte Nächte, frühe Froste lassen die Grundungung bei weitem nicht die Stickstoffmengen sammeln, die verlangt werden müssen, um die für fie gebrachten Opfer zu lohnen u. a. m.

Die Aufgabe bes Landwirtes ist es, sich nicht nun bes günstigen Klimas zu freuen und sich entsprechender Sorglosigkeit hinzugeben, sondern diese seltene Gunst angängigst auszunützen, und zwar gerade nach der Sigenart hin. Wenn also auch hier die

Sicherheit ber Erträge in erster Linie steht, so ift es boch hier wohl erlaubt, besonders guten Ertragen hochaezüchteter Saaten nachzustreben, auf die Gefahr bin, in langen Baufen einmal Fehlschläge zu erleben. Die Wahrscheinlichkeit des Gelingens ift um das Bielfache größer, und in diesem Falle der Gewinn ein besonders hoher. Bergeffen darf freilich nicht werden, daß auch für so gunftiges Klima Zeiten kommen, in welchen die Vertrautheit mit den - un= aunstiger gestellten Berufsgenossen geläufigen — Ernteficherungen allein vor Schaden schützen kann, wie das bei den Erntemethoden des Getreides, der Heugewinnung u. a. m. ber Fall ift. Hier wirkt bas Klima auf die Betriebseinrichtung insofern auch noch ein. als es gilt, die naturgemäß langeren Paufen amischen Bestellung und Ernte und Berbstbestellung auszunüten. Berbietet die Bodenart und Absat= möglichkeit den Anbau von Früchten, welche mit ihrer Bearbeitung die Ausfüllung der Pausen lohnen, jó kann es richtig sein, einen Teil der sonstigen Winterarbeiten auf die Ruhemonate der Gespanne im Sommer zu verlegen und Verbesserungen auf Wiese, Weibe und Keld, Baufuhren u. a. in dieser Zeit langer Tage porzunehmen.

Schwerer ist es, die Wachstumszeit zu beeinsstuffen. Und doch ist es für die Erntesicherung einer Reihe von Früchten, wie Erbsen, Sommerweizen, Bohnen u. a., Bedingung, daß sie früh genug in die Erde kommen. Das späte Frühjahr, der schwere und trot Entwässerung nasse Boden hindert dies aber. Und doch lassen sich auch hier Maßnahmen sinden, die rechtzeitigen Andau ermöglichen. Sin Beispiel mag das erweisen. Der Andau der Pferdebohne wird regelmäßig um eine Woche zu verfrühen sein, wenn das Feld im Herbst die letzte Furche nicht mit dem Pfluge, sondern mit dem alten Ruhrhaken oder einem Kurchenzieher erhält. Die freiliegenden Rücken

trocknen im nächsten Frühjahr so früh ab, daß die Bestellung der in bezug auf die Feinheit und Bodenswärme nicht anspruchsvollen Pferdebohne quer zu den eingeriffenen Kämmen sehr früh erfolgen kann.

Das Bachstum ber Biese läßt sich burch Bebecken mit Stallbünger, Kartoffelkraut u. a. m., welches erst entfernt wird, wenn das Gras durchwächst, um acht bis zehn Tage verfrühen. Das gleiche ist mit der Beide der Fall, ohne daß man fürchten braucht, daß in seuchterem Klima mit öfteren Regenfällen im Frühjahr deshalb das Bieh sie versagt.

Auch hinausschieben läßt sich die Ernte der Futtergewächse, bei welchen dieses zur Vermeidung unliedsamer Pausen oder zur Verlegung unbequemer Eindringung, rätlich sein kann. Es geschieht durch Niederschleppen des Klees, der Luzerne u. a. vor der Blüte genau im entgegengesetzten Strich der Mähmaschine. Ahnlich läßt sich das stete Vorhandensein frischer Weide durch Wechsel mit der Mahd auf Wiese und Weide ebenso erreichen, wie die Versteilung der Heuerntearbeiten.

Rapitalfraft und Begabung bes Betriehsleiters.

Selten werden Landwirte, welche ihren Wirkungstreis nach Maßgabe ihrer Mittel wählten, vor der Frage stehen, in welcher Weise ihre Betriedseinrichtung durch ihre Kapitalkraft beeinflußt wird; sie haben gewissermaßen gegebene Verhältnisse. Wohl aber ist dies bei Betriedsinhabern der Fall, welche unter besonderen Verhältnissen, günstigen wie unzünstigen, einen Landwirtschaftsbetried zu führen haben. Sin sehr wohlhabender Mann mit geschäftslicher Begabung und Ersahrung wird seine Kapitalskraft in besonderer Weise ausnützen und seinen Bestrieb nach dieser Sondernutzung einrichten können. Erklärlicherweise ist er unabhängiger in Fragen der

Betriebseinrichtung von der Gunft oder Ungunst seiner Wirtschaftsverhältnisse. Wer es ermöglichen kann, eine günstige Marktlage dahin auszunützen, auf einmal 50 oder 100 Ochsen billig zu kaufen, bei lohnenden Schweinepreisen Spekulationsmast zu betreiben, Marktüberstände an Weideschafen einzukaufen, der wird auf diese Weise durch seine Kapitalkraft den Einsluß ungünstiger Allgemeinverhältnisse wett zu machen verstehen. Rationellste Betriebseinrichtung ist ihm möglich, und er kann warten, dis ein Meliorationskapital mit Zins und Zinsezins wiederkommt.

Die größte Begabung, das tiefste Wissen und das tatkräftigste Können ersett leider in der Landswirtschaft nicht die Geldkraft. Leicht sind solche Naturen geneigt, ihrer Arbeitskraft und Begabung zu viel zuzutrauen. Sie geben der Rechnung von vornherein recht: die geplante Anlage muß sich bestens verzinsen, sie ist unbedingt richtig. Bedacht wird aber nicht, daß mit der Festlegung des eigenen Betriebskapitals in dieser Anlage eine wirtschaftliche Bindung einentstet, welche die sonst mit Recht erhossten

Borteile aufwiegt. Gin Erfahrungsbeifpiel:

Dem Besitzer eines Gutes von rund 300 ha erweist die Rechnung, daß Berzinsung, Leuteersparnis und Abschreibung eines eigenen Dampsdreschiates mit selbsttätiger Presse sie um mehrere 100 Mt. im Jahr niedriger stellt wie die Leihgebühr für dieselbe Arbeitszeit. Der Verkäuser, in schlechter Marktlage, ist bereit, die 12 000 Mt. sich — natürslich mit gutem Jins — abzahlungsweise in vier Jahren zahlen zu lassen. Die Ersparnis und die wirtschaftslichen Vorteile veranlassen zum Kauf. Die erste Zahlung beansprucht den Barrückhalt. Im nächsten Jahre ist die Ernte eine späte und die Verwertung des seucht geernteten Getreides eine so verlangsamte, daß der Landwirt, um den Eigentumsvorbehalt des

Berkäufers nicht in Kraft treten zu lassen, sich entsichließen muß, zu jedem Preise von seiner Ernte zu verkaufen, um die zweite Abzahlung leisten zu können. Ihm ging es anders wie dem glücklicheren Nachbar, der seinerzeit noch unter der Herrschaft der Terminspekulationspreisschwankungen durch die Verwertungsmöglichkeit seiner Ernte zu hohen Preisen den halben Anschaftungspreis in einem Jahre an dem Augustdrusch gegen den Winterdrusch mehr erlöste. Derartige an sich durchaus richtige Maßnahme und die damit einstretende Notwendigkeit der Kreditbeanspruchung kann die Veranlassung zum wirtschaftlichen Verfall geben.

Wie im allgemeinen sich die Wahl des Wirkungs= freises nach den materiellen wie geistigen Mitteln richtet, so ift auch die Butsgröße vielfach mitbestimmend bei der Bahl der Betriebseinrichtung. Eine gemiffe Gleichartigfeit in ber Betriebsführung berricht zwar zwischen klein und groß. Es ist an fich von einer bestimmten Gutsgröße an meist gleich, ob 150 oder 1500 ha bewirtschaftet werben. Statt 50 ha Hadfrüchte werden dann eben 500 ha bestellt. Bohl aber muß die Betriebseinrichtung im richtigen Berhaltnis zur Betriebsgröße steben. Go ift es 3. B. richtig, auf einem Gute von 250 ha mit der Größe ber Aderschläge die Grenze beffen nicht zu überschreiten, mas die richtige Maschinenanwendung an Schlagminbestaroke verlangt. Das follen einmal 121/2 ha fein. Würde statt bessen die doppelte Schlaggröße gewählt, so ware in einem Jahre samtlicher Berbstdunger fehr weit zu fahren, die Sacfruchtarbeit wurde sich unter besonders ungunstigen Berhältniffen vollziehen, die Gignung bes Wetters bei der unausbleiblichen Verschiedenheit des Bodens für diese Frucht vielleicht geradezu bestimmend für ben Jahresreinertrag sein u. a. m. Da bie Sicherbeit und Gleichmäßigkeit in Ginnahme wie Ausgabe, fei es in Geld, Arbeit ober Erzeugniffen aber anzustreben eine ihrer ersten Aufgaben ift, wird sich bie Betriebsform auch nach ber Gutsgröße richten muffen.

VI. Wie ist der Betrieb einzurichten?

Der Leitsat für die Betriebseinrichtung foll fein: "Auf welche Weise ift es möglich, den nachhaltig größten Gewinn aus ber Landwirtschaft zu ziehen." Wir wollen nicht an den Sak alauhen ben Notjahre gebaren: "Die Landwirtschaft ist nur noch ein Sport für reiche Leute." Denn wenn auch nicht zu leugnen ift, daß die in der Industrie- und Großstadt schnell erworbenen Bermögen vielfach befruchtend auf die Landwirtschaft wirken konnen, und bag es mit Freude zu begrüßen ift, wenn Männer unter Außerachtlassung der Rosten Musterbetriebe einrichten und bamit auf mancherlei Weise Belehrung, und fei es auch nur nach ber verneinenben Seite bin, geben, so ift es doch unzweifelhaft auch für das große Ganze richtiger, daß von dem letten erbauten Doppelzentner Getreibe vom Heftar der ihn bauende Landwirt wirklich mit seiner Kamilie lebt und seinen Unternehmergewinn barin findet, als wenn er bas Schlußglied in einer Rette wirklich unproduktiver Sandlungen bilbet.

Bestimmend für die Art der Betriebseinrichtung sind, soweit es sich um eine klar gegebene Richtlinie handelt, an erster Stelle die natürlichen Verhält=nisse. Wird ein Gut im Gedirge, in den Weidegegenden der Flußtäler übernommen, so dürste der ganze Zuschnitt der Landwirtschaft der Gegend hinweis genug auch für die Betriebseinrichtung des einzelnen Gutessein. Nur selten wird es rätlich sein, von dieser Richtungslinie um mehr abzuweichen, als es Sonderveranlagung oder Einzelverhältnisse gewissermaßen bedingen. Wer im Hochgebirge eine intensive Ackers

wirtschaft einrichtet, muß sich klar barüber sein, baß er nicht Ertragswirtschaft, sondern Sport treibt, benn die intensiver Ackerwirtschaft gleichkommenden Roherträge werden, wenn überhaupt, nur mit Aufwendung unverhältnismäßiger Mittel sich erreichen lassen.

Es können aber auch in der Person des Bestriebsleiters liegende besondere Fähigkeiten sein, welche die Richtschnur für die Betriebseinrichtung absgeben. Eine hervorragende, ausgesprochene Vorliebe, begründet in besonderer Begabung des Betriebsleiters, führt mit Recht zur besonderen Wirtschaftsart. Das ist ein genau so berechtigter Beweggrund wie der der

Drtlichkeit.

Ausgeprägt und frühzeitig spricht sich häufig die Neigung zu Tier= oder Aflanzenzüchtung aus. Wenn nun eine diese Tätigkeit besonders beruckfichtigende praktische und wissenschaftliche Ausbildung der selbständigen Betriebsführung vorausging, wenn ernste Arbeit Diese Fähigkeiten zur Sicherheit sich entwickeln ließ und dann schließlich die Wahl der Ortlichkeit eine glückliche mar, fo fann nicht nur bie Allgemeinheit der Landwirtschaft dem Hochzüchter von ertragreicheren Bflanzenarten, nugbringendem und edlerem Lieh danken, sondern auch der Gewinn wird nicht ausbleiben, wenn der Hochzüchter Geschäftsmann war und blieb. Freilich ist hier nicht mit ichnellem Gewinn zu rechnen. Jahre, Jahr= zehnte vergeben, ehe der Lohn für die zielbemußte und mühiame persönliche Arbeit einzutreten beginnt. Wie häufig aber auch ift Gegenteiliges zu beobachten. In aller Munde ift der Name des Hochzüchters. Glanzende Anerkennungen auf Ausstellungen und von allen Seiten lohnen icheinbar seine Arbeit und erweisen seine Erfolge. Wenn wir aber tiefer in die Wirtschaftsergebnisse eindringen dürfen, wenn wir uns selbst die Antwort auf die Frage der Einträglichkeit luchen dürfen, dann machen wir häufig gerade auf bem Gebiet der Hochzucht die grausamsten Ent-

bedungen, dahin gebend, daß wir uns gesteben muffen, hier hat die hochzucht aufgehört, dienendes Glied bes Gangen ju fein. Denn der Endzweck ber Landwirtschaft, in welcher Form immer sie betrieben werden mag, ist doch nicht der, das beste Tier, die ertragsreichste Pflanze zu züchten, die größten Roberträge zu erzeugen, sondern seinem Besiter ben größten Lohn für seine Arbeit und eine angemessene Berginfung feines Unlagekapitals ju gemähren. Bu oft wird auch vergessen, daß der Reinertrag der Hochzucht die Vergütung für perfonliche Arbeit ift. Sobald die Arbeit zum größeren oder kleineren Teil in andere Hand gelegt wird, pflegt sich die Wahrheit des Wortes zu erweisen, bag fein anderer Gewerbebetrieb die Rolierung einzelner Betriebszweige so schwer ohne verhängnisvolle Schädigung erträgt und jo unübersichtlich in ber Einträglichkeit der Betriebszweize ift wie gerade die Landwirtschaft, in welcher ein Zweig, losgetrennt von dem Baume, auf welchem er erwachsen, nicht nur leicht felbst abstirbt, sondern auch dem Baume einen so großen Saftverlust bringt, daß er zu frankeln anfängt und die Gesundung nur schwer wieder au erreichen ift.

Ein kaufmännisch besonders veranlagter Landswirt wird den Schritt vom Züchter zum Händler mit Vorteil tun. Es paßt vielleicht zu seiner Natur, viel unterwegs zu sein, überall herumzuhören, den Verkehr mit den betriebsamsten Angehörigen dieses Gewerbes nicht zu scheuen und den Nuten wahrzunehmen, der von Zeit zu Zeit sich ihm bietet. Signet sich noch sein Betrieb dazu, zeitweise ohne das Auge des Herrn zu bleiben ohne Schaden zu leiden, so wird er seine Betriebsmittel, seine Fähigsteit und schließlich das Landgut als Grundlage zu hohem Handelsgewinn ausnutzen können. Er kann dem Händler überlegen sein, denn er stellt auf eigenem Grund und Boden ein, was er später besserer Vers

٦

wertung zuzuführen hoffen barf. Er nahrt mit eigenem Futter, was fofortigen Gewinn nicht verspricht.

Der Landwirt als Guterhandler soll hier ebensowenig besprochen werden wie die nach Ring einträglichste Fruchtfolge Roggen, Kartoffeln, Baustelle.

Liegen nun aber Sonderfähigkeiten nicht vor, und fehlen auch die unverkennbaren Hinweise der Natur, so heißt es den Weg sinden, welcher zum höchsten und dauernden Reinertrag führt. Scheinsbar das Sinfachste, den Zweck des landwirtschaftlichen Gewerbebetriebes zu erreichen, ist, die Ackererzeugsnisse so einfach und so schnell wie möglich zu verkaufen.

Als Schult-Lupit die Forschungen Hellriegels über die stickstoffsammelnden Pflanzen und den Aufschluß der Kalischäße als Düngemittel zur Grundelage seines nutviehlosen Wirtschaftlichen Gedeihen verhalf, da gab es eine große Anzahl von Landwirten, welche in dieser Betriebseinrichtung die alleinseligs machende zu sinden glaubten. Der geistvolle Versanlasser dieser Wirtschaftsart hat oft genug selbst darauf hingewiesen, wie er nur aus der Not eine Tugend gemacht habe, und vielsach davor gewarnt, seine Art des unmittelbaren Verkaufes aller Erzeugnisse des Ackers und Wiesenbaues als das allegemein richtige anzusehen und den Betrieb auf Eründüngung und Mineralersatzu begründen.

Jede Betriebseinrichtungsgrundlage muß die Sicherheit der Durchschnittserträge sein. Der Landswirtscheit ber Durchschnittserträge sein. Der Landswirtscheitsbetrieb ist seiner Natur nach schon so vielen Unsicherheiten ausgeset, daß der Betriebseleiter die erste Pflicht hat, sich ihnen nicht mehr wie unvermeiblich auszuseten. Wenn die absolute Menge des sommerlichen Regenfalles auch den theoretischen Erfordernissen entspricht, so entscheide doch über das Gedeihen großer Gründungungsflächen auch noch eine Reihe weiterer natürlicher Faktoren. Zu diesen gehört

in erster Linie die Regenverteilung. In vielen Gegenben mit reichlichem Regenfall ift biefe aber eine burchaus ungunftige. Buzeiten häufen fie fich, und in den wichtigsten Wachstumsabschnitten fehlen fie wieber. Ferner ist die Wachstumsdauer von Wichtigkeit. Db das Pflanzenwachstum wie im Westen bis weit in den Oktober hinein dauert oder wie im Often vielfach bereits Mitte September talte Nächte ober Nachtfrofte es beenden, macht für die Birtschaftlichkeit viel aus. Beite Flächen Deutsch= lands find aus diefen und anderen Grunden berart unsicher für die Gründungung, sei es, daß Ber= zögerungen der Ernte häufig find oder leichtester Boben im Berein mit häufiger Wiederkehr von Durrezeiten ben Gewinn aus ben nicht geringen Opfern für die Gründungung in Frage ftellen, daß die Begründung des ganzen Aderbaubetriebes auf die Gründungung dort als Leichtsinn erscheinen muß.

Nachdem erkannt war, daß die volle Grün = büngung mit der Darangabe einer ganzen Jahresernte den Berzicht auch auf den Reinertrag des betreffenden Schlages für das Erntejahr bedeutete, beschränkte man dies Bersahren auf Sonderfälle, in denen es zur Gesundung einzelner Acerschläge, Herbeiführung einer besseren wasserhaltenden Kraft auf sehr leichtem Boden oder zum Ersah der Stalledüngung auf solchen mit ihm Verschwendung treibenden und dabei entfernt gelegenen Schlägen notwendig

erscheint.

Die Gründüngung als Einsaat in die Halmsfrucht ober Stoppel hat mit Recht weite Bersbreitung gefunden. Zwar erfordert auch sie Opfer. Abgesehen davon, daß der Betriebsleiter mit zäher Tatkraft jeden Augenblick in und nach der Ernte ausnützen muß, sind auch die Geldauswendungen meist nicht geringer wie für eine mittlere Kunstbungung. Dabei ist die Frage nach dem Düngers

gewinn burch die Gründungung von der Biffenschaft noch immer nicht einwandfrei beantwortet und wird es auch vielleicht faum allgemein werden. Auch hier beift es also wieder selbst das richtige Urteil für die eigenen Berhältniffe ichopfen. zweifelsfrei barf gelten, baß die Kultursteigerung eines für den Zwischenfruchtbau geeigneten Gutes mit mittlerer Regenverteilung über Sommer. Ernte und nicht zu frühem Wachstumsende im Berbst im Laufe ber Zeit eine bedeutende sein fann.

Aber auch eine berart begünstigte Wirtschaft kann ber Stallmistbungung nicht entraten. Nicht nur die große Erfahrung, sondern auch der wiffenschaftliche Bersuch hat ergeben, daß es trop der großen Menge organischer Stoffe, welche burch die Gründungung in den Boden gebracht wird, rätlich ist, in regelmäßigen Paufen eine wenn auch geringfügige Stallmistdungung zu geben. Die nutviehlose Wirtschaftsart wird also ichon aus diesem Grunde nur ausnahmsweise am Blate fein. Solche Ausnahmen werden vor allem durch die Verkehrs= lage bedingt. Voraussetzung für sie ist ja, daß alle Erzeugnisse des Acter= und Wiesenbaues in jedem Sahre zu einem Preise absetbar find, welcher es ratlich erscheinen läßt, fie nicht erft ben weiten Weg durch den Viehmagen machen zu lassen. Dazu gewährt die Nähe großer Städte als Absabort Dungerüberschuffe zurud. Ift die Absatsicherung freilich begründet durch die Nähe der ihrer benötigenden Industrien, wie Papierfabriten, Gifengießereien, Borzellanfabrifen, Truppenlagern u. a., so fehlt die Ersakmöglichkeit häufig. Da liegt dann ber Erfat ber Stoffausfuhr burch Zukauf von Kunstbunger und Anbau von Grundungungspflanzen nabe. Ein machsames Auge auf bas dauernde Gebeihen ber Rulturen ift bort um fo mehr am Plate, je mehr ber Boden fich von der Form des leichteften Berichwenders für organischen Dünger sich entfernt.

Gesündigt ist sicher auch in dieser Beziehung durch die zu weit gehende Verwendung der Tiestultur, und es ist dankenswert, daß in neuerer Zeit auf die Unrätlichkeit hingewiesen worden ist, mit dem meist so teuer erwordenen Dünger Verschwendung durch Vergraben zu treiben.

Glücklicher ist berjenige baran, ber im Wechsel mit bem Verkauf seiner Erzeugnisse unmittelbaren Ersat in ber Zuführung ber Abfälle jener Aufnahme-

ftätten findet.

Man sieht, die Losung "Los vom Stallmist" konnte nur ein Augenblicksruf sein. Der tierische Dünger hat seine Stellung im Ackerbau durchaus gewahrt, und es ist erfreulich, daß diesem — von einssichtigen Praktikern niemals verlassenen — Standpunkt jett auch von seiten der Wissenschaft die Berechtigung zuerkannt und in der bakteriologischen Wirkung gestunden wird. Für den Ackerbau ist das wohl allgemeine Ansicht, und nur wenige Gelehrte stehen heute noch auf dem Standpunkt der Entbehrlichkeit oder, wie es gar einmal hieß, der Schädlichkeit des tierischen Düngers.

Weniger durchgedrungen aber ist die Erkenntnis, daß auch der Wiesenbau der Stallmistdungung nicht entraten kann. Freilich wurden bei disher mineralisch nicht gedüngten Wiesenstächen mittels der mit der Entwässerung meist Hand in Hand gehenden Mineraldungung die Erträge ganz außerordentlich gesteigert. Fast ebenso allgemein ist aber das Zurückgehen der Erträge nach längerer Zeit trok Fortsetung reichslichster Mineraldungung — je nach der Bodenart schneller oder langsamer — zu beobachten. Erst eine kräftige Stallmistdungung stellt die Ertragsfähigkeit in vollem Maße wieder her, und zwar durchaus nicht allein durch Einsetung der Gräser gegenüber den Schmetterlingsblütlern in ihre alten Rechte, sondern auch unter Verhältnissen, in denen die außerordentsliche Zahl verschiedener Wiesenpslanzen, wie sie

3. B. das Hochgebirge in dem Nielfachen der Cbene zeigt, die Stickftoffzuführung als die Ursache der Ertragsherstellung nicht erscheinen laffen kann.

Aus alledem erhellt, daß noch immer oder vielsmehr wieder das Maß des Düngerbedürfnisses im allgemeinen den Umfang der Viehhaltung

au bestimmen bat.

Seitdem die Preisstatistiken beweisen, daß im Gegensatzu den Getreidepreisen die Biehpreise seit Jahrzehnten stetig steigende Richtung einhalten, wird die Landwirtschaft allseitig darauf verwiesen, daß das alte Wort: "das Vieh ein notwendiges Übel" nicht nur abgetan und begraben, sondern daß die

Biehzucht einträglicher sei als ber Aderbau.

Im großen Durchschnitt ist diese Behauptung eine irrige. Es handelt sich in den meisten Berhält= niffen fast immer nur barum, einige mit Sicherheit nicht regelmäßig unmittelbar verkäufliche Erzeugnisse in ben dem Ader unentbehrlichen Dunger zu ver-Daß nur mit tierischem Dünger ein mandeln. But auf ber Bobe ber Ertrage ju erhalten fei, wird niemand behaupten. Wohl aber baben die Erfahrungen der letten Jahrzehnte größter Intensität erwiesen, daß die Berbindung von Ackerbau und Biehzucht noch ebenso unerläglich ist wie früher, und daß baran die Fortschritte der Neuzeit nur wenig ae= ändert haben. Man hat Gott fei dank ben Standpunkt verlassen, ber ben Berbrauch an Runftbunger in einer Landwirtschaft oder einer Proving gemissermaßen zum Kulturgradmeffer machte, wie etwa ben ber Seife in einem Sause ober einem Lande.

Wie aber ist benn festzustellen, ob sich ein Gut auf bem Wege zur Söhe der Erträge befindet und auf der Nachhaltigkeit guter Erträge stehen bleiben wird? Während früher der Landwirt die erfahrungsgemäß zur Hebung des Kraftzustandes seines Gutes nötigen Maßregeln so bemaß, wie es ihm seine praktische Anschauung und seine Mittel vorschrieben, hat man eine wissenschaftliche Methobe ausgearbeitet, um über den Stand der Nährstoffe im Boden eine fort= laufende Bodenstatik zu führen. Die Voraus= setzung einer folden Bodenbilang ift die Feftstellung des Bestandes an Aflanzennährstoffen im Boben. Diese läßt sich aber kaum anders auch nur annähernd feststellen, als durch Bodenuntersuchungen mit allen ihren Schwächen. Die Bufuhr von Aflanzennahrstoffen kann zwar durch die alljährliche Düngung, soweit Kunstdunger in Frage kommt, mit Genauigfeit festgestellt werden. Schon wenn tierischer Dünger jugeführt mirb, mirb bas Gebiet ber Schatungen betreten, da eine genügend große Anzahl von Untersuchungen kaum praktisch ausführbar ist. Und ahn= lich steht es betreffs der mit der Ernte entnommenen Nährstoffmengen. Sie sind berart durch das Jahresmachstum, das Erntemetter, den Erntezeitpunkt u.a.m. beeinflußt, daß die große Arbeit folder Buchführung praftische hinweise zu geben taum imstande sein burfte. Die Brauchbarkeit ber Bobenstatik für die Beurteilung ber Düngungenotwendigkeit und bes Rulturwachstums ift um fo geringer einzuschäten, als sie im wesentlichen nur rein demischer Art sein kann und Momente nicht berücksichtigt, welche für die landmirtschaftliche Kultur seit alters ber geschätt find, von uns aber im Beisheitsbewußtsein arg vernachlässigt maren. Die Alten nannten sie alte Rraft", "Gare bes Bobens" und ichapten fie gebührend. Man hat erkannt, daß die Borgange im Boden durchaus nicht rein chemischer Natur, sondern baß sie zum großen Teil auf die Arbeit von Bakterien jurudjuführen find. Mit bem Beginn biefer Ertenntnis ist versucht worden, dem Boden geeignete Batterienarten fünftlich hinzuzufügen, ihn zu impfen. Den prattifchen Beweis für Diese Möglichkeit suchte Raron auf seinem Gute Ellenbach mit eigener Wirt-

schaftsweise zu erbringen; ohne Rufuhr tierischen Dungers und fast ohne jebe Dungung gelang es ihm langere Sahre bindurch, unter Bubilfenahme verständnisvoller Bracharbeit Robertrage zu erzielen, welche, weil billig erzeugt, auch gute Reinerträge brachten. In eifriger Forschung isolierte er Bakterienarten, welche er als Fruchtbringer erkannt zu haben glaubte. Das aus seinen Kulturen bergestellte und vielleicht etwas voreilig in den Bertrieb gebrachte Alinit hatte ebensowenig die erhoffte Wirkung wie Nitragin und andere Impfmittel. Bohl aber hat rielfach die Impfung mit Boden, auf welchen bestimmte Gewächse bisher aut gedieben, auch an anderer Stelle das gewünschte bisher vermißte Bachstum hervorgerufen. Es trat wieder mal ein. was in ber braven Landwirtschaft fo oft geschieht: Wir alauben mit ber mechanischen Übertragung einer in bestimmter Ortlichkeit erprobten Wirtschaftsart, besonders, wenn wir ihr den Stempel miffenschaft= licher Billigung aufdruden konnen, ju erreichen, mas boch ber Erfolg eines ganzen Syftems von Dagnahmen ift, und laffen enttäuscht fallen, mas uns ben gedankenlos erhofften, ichnellen und mühelofen Er= folg nicht bringt. Übrig bleibt von dem verdienst= vollen Vorgeben Karons jedenfalls die Shrenrettung der Bracharbeit, und zu nicht geringem Teile hat er dem Bfluge wieder den Vorrang vor dem Düngerfad verschafft.

Es ift ichwer, für ben "ewigen Roggensbau", "System Immergrün", eine andere Erklärung zu sinden wie die einer dem Vorstehenden ähnliche. Der ewige Roggenbau hat viel Verführerisches. Auf den in Frage kommenden leichtesten Böden ist das Sommergetreide unsicher, vielleicht auch sogar der Kartosselbau. Der Lage wegen ist die Stalldungung zu teuer, der Boden ein zu großer Verschwender. Der Roggen sichert noch am ehesten das auf solchem

Boben Wichtigste: Die Winterfeuchtigkeit. Er bringt Erträge wie kaum eine andere Frucht auf gleichem Boben. Ob diese Ertragsfähigkeit unter den bescheidensten Verhältnissen nicht ähnlich der Kiefer besondere, vielleicht bakteriologische Ursachen hat, wird die Wissenschaft noch festzustellen haben. Es ist sonst kaum zu erklären, daß in vielen Gegenden seit Menschengedenken und allen sonstigen Grundsten des Fruchtwechsels zuwiderlaufend dieser Ansbau ausgeübt wird. Festzuhalten jedenfalls ist, daß die Übertragung dieser Anbauart in die Allgemeinsheit nicht rätlich erscheint, denn meist wird schon das Auftreten tierischer Feinde oder pflanzlicher Parasiten die Gedeihlichkeit beeinträchtigen.

Wirtschaftliche Maßnahmen berart für Sonberverhältnisse werben zwar vielsach von Bedeutung sein, aber im großen und ganzen wird die Landwirtschaft immer wieder zurückzukehren haben — und mögen die Abschweifungen noch so grundsätlich erscheinen und so langwierig aussehen — zu der alten Verbindung von Ackerbau und Viehzucht. Zu vieles ist es, das sich in dieser Verbindung ergänzt.

Wenn daher ein Gutsbetrieb neu eingerichtet werden soll, so ist das Bedürfnis des Gutes an tierischem Dünger fast stets maßgebend für den Um-

fang ber Nutviehhaltung.

Das Düngerbedürfnis ift alfo zunächft festzustellen.

Hierfür bestimmend sind die Fruchtarten, welche

angebaut werden follen.

Welche Früchte können mit Sicherheit angebaut werden? Welche Ackerbauerzeugnisse werden die beste Verwendung sinden? Das sind die entscheidenden Fragen. Zu unterscheiden ist dabei zwischen den gegenwärtigen und den zukunftigen Verhältnissen.

Denn Früchte, an beren Anbau zunächst nicht aebacht werden kann, werden mit den Rahren fortschreitender Rultur fehr wohl mit in den Kreis bes Anbaues gezogen werden konnen, wie bas z. B. mit dem Rotflee, den Zuckerrüben, dem Flachs u. a. m. der Fall ift.

Belde Krüchte können mit Sicherheit angebaut merben?

In nicht genau bekannten Verhältnissen ist es rätlich, zunächst die sichersten Früchte zu wählen. Denn bie Sicherheit ber Durchschnittsertrage ift es allein, welche nachhaltige Reinerträge schafft. Es ift nicht bas unbebenklichste Zeichen ber Zeit, bag von biefem Grundsat vielfach abgewichen werden muß. Wem aber, ber gewiß ift, daß er mit ber vom Land-Beizen zu erwartenden Ernte von 20 dz ficher nicht mehr die Kosten deckt, ist es zu verdenken, daß er Sorten mählt, welche hohe Erträge, aber auch die Gefahr des Kehlschlages bringen?

Kur den Betriebsanfang aber, in welchem die Unsicherheit der Grundlage die Wagnis des Anbaues wesentlich erhöht, darf man sich einer berartigen Gefahr nicht aussetzen. Es gilt alfo, Früchte zu mählen, welche erfahrungsgemäß sicher einen mittleren Ertrag bringen. Weiterhin find für die Wahl der Früchte die Absatverhältnisse maßgebend. Denn man wird nicht eine an sich sichere Frucht bauen, wenn die Absatmöglichkeit eine so geringe oder schwankende ist, daß die Unsicherheit des Abfates die Sicherheit des Anbaues aufwiegt.

Ist die mittlere Linie gefunden, ist gebührend berücksichtigt, daß die Kurchtfolge — denn um eine solche handelt es sich hier in Durchschnittsverhält= niffen boch immer — außer zu Reinerträgen auch zur Kulturhebung bes Gutes führt, so wird sich aus

ihr das Düngerbedurfnis ergeben.

Zunächst also ist bas Maß bes Notwendigen

festzustellen.

Trot vermehrter Arbeit wird es rätlich sein, mittleren Boben lieber schwächer als seltener mit Stallmist zu düngen. Denn auf den meisten Bodensarten ist die physikalische und bakteriologische Wirkung der Stallmistdüngung nicht länger wie etwa drei Jahre zu entbehren. Die Grundlage, das Gerippe des Ackerbaues ist daher wie von alters her der

Stallbünger.

Aber auch der Wiesenbau stellt Ansprüche. wenn auch bescheibenerer Art, an die tierische Dungung. Wie murben weite Klächen Deutschlands aussehen, wenn diese uralte Erfahrung seit Sahrzehnten ebenso berudfichtigt worden ware wie die Kenntnis der Be= und Entwässerung und der Kunstdungung! Kreilich wirkt die Mineraldüngung — meist im Berein mit Entwässerung zehn Jahre und auch wohl länger — Wunder, bis allmählich bei reiner Mineral= bungung — auf bem einen Boben schneller wie auf bem anderen - die Erträge gurudgeben, gunächst wenig merklich, aber ftetiger und ftetiger. Der Stallbunger ift, weil knapp, ftets dem Acker jugeführt worden. Die Wissenschaft lehrte ja, daß es Berschwendung fei, die Wiesen mit Stallmist zu dungen. Es verhalt sich damit ahnlich wie mit den Kolae= rungen, die aus Bobenanalyfen gezogen werben. Wir Braftifer erleben es aber, daß 3. B. Wiesen mit hohem Analysengehalt an Kalt fich außerst bantbar für eine Kalkbungung zeigen u. a. m. So ist es auch klar erfahren, daß derart behandelte, zurück= gebende Wiesen sofort zu den hoben Ertragen zu= rudtehren, sobald ihnen eine genügende Stallmiftbungung oder solche mit organisch reichem und mit Nauche behandeltem Kompost zugeführt wird.

Gine gewisse Verarmung an Bobenbakterien muß boch wohl die Ursache des Zurückgehens der Erträge bei reiner Mineralbungung unter so vielfachen Ber-

baltniffen fein.

Run hat aber bie Wiese minbestens basselbe Recht wie ber Ader. Denn die Reinertragsberechnung für die Wiese wie für alle ausbauernben Kutterflächen wird um so günstiger sein, je mehr Die meniculiche Arbeit im Werte fteigt. Es ift ihr daher mit dem größten Vorteil wenigstens fo viel Stallbunger zu gonnen, wie bazu gehört, um biefen Verarmungsgrad zu vermeiben. Das wird je nach ber Bobenart in funf bis feche Jahren ber Fall fein. Kur die Zwischenjahre ist meist die Hilfsbungung mit Kunftbunger ausreichend, wenn fie bisher ichon wirtiam mar. Bei ber Bemeffung bes für die Stallbungerversorgung des Gutes nötigen Stallmiftes wird daher die Wiesenfläche ebenfalls in Rudficht au gieben fein.

Aft das Düngerbedürfnis festgestellt, so ift die zu seiner Erzeugung nötige Stückzahl Großvieh zu ermitteln. Auf die Dungererzeugung ift von Ginfluß die Biehgattung, die Art der Bieh= haltung und die Art der Biehställe.

Wie in mancherlei anderen Verhältnissen, so be-

rühren sich auch in der

Stallhaltunasart

die Gegenfäte. Die Ställe, in welchen der Düngererzeugung der geringste Wert beigemeffen wird. finden sich in den Gegenden mit einfachster Biehhaltung: im Sommer Beibe, im Binter Beufütterung. Sier, wie mitten in der Großstadt. In beiden Fällen find es allein die jur menichlichen Nahrung bestimmten tierischen Erzeugnisse, welche Wert haben, ober die Tiere felbst. Der Dünger ist im Überfluß vorhanden, er ist womög= lich eine Last. Streu ist fast ebenso teuer wie Futter. Die vom Saupt Rindvieh gewonnene Düngermenge ist die geringste. Vielsach wird eine Trennung der sessen von den stüssigen Auswürfen ohne Bewußtsein ihrer preislichen theoretischen Richtigkeit vorgenommen. Denn die Krippen sind so niedrig, daß die Tiere den Kopf auf sie legen können, die Stände so kurz, daß die Hintersüße am Rande der breiten und tiesen Kotrinne stehen, und der Schwanz wird mit Vorteil an der Decke aufgehängt. Die Stallsdüngererzeugung erreicht häusig nicht 20 kg für Tag und Haupt Großvieh.

Wird der Dünger bewertet, ohne daß Preislosigkeit des Streustrohes vorliegt, hat das Biehfutter mittleren, die Vieherzeugnisse besseren Preis, das Vieh aber das ganze Jahr hindurch im Stall gehalten, wird aber den größten Teil des Jahres außer Halten, wird aber den größten Teil des Jahres außer Halten, wird aber den größten Teil des Jahres außer Halten und einigem Grünfutter meist Hackfrucht und Dürrfutter gereicht, sließt die ganze Jauche ab, und wird der Dünger täglich aus dem Stalle entsernt, so wird die Menge von 20 kg auch bei Stallhaltung

häufig nicht erheblich überschritten.

Erfordert ausgedehnter Hadfruchtbau fräftige Stallmistdüngungen, gewähren zudem die Fabrik-rücklände, wenn auch nur im Winter, reichliches und zudem meist wasserreiches Futter, hat die Streu nicht so hohen Wert, daß ihr Preis bei der Düngerstoftenrechnung — die troß aller ihrer Schwächen nun einmal nicht entbehrlich ist — den Ausschlag gibt, so steigert man vielsach die Düngermenge durch längeres oder kurzeres Lagern im Stalle. Jauche sließt troß reichlicherer Ginstreu ab. Die Krippen sind meist so hoch, daß das Vieh im Liegen den Kopf nicht darüber forthebt, die Stände lang, die Jaucherinnen schmal, aber steig offen. Die Stalldüngermenge erreicht den Durchschnitt von etwa 50 kg.

Sind die Streuftoffe fast ohne Marktpreis, die tierischen Erzeugnisse so geringpreisig, daß ein erheblicher Teil der Biehhaltungstosten auf die Düngererzeugung gelegt werden muß, bann wird es meift richtig fein, von jedem Stud Bieh die größtmögliche Menge Dünger zu erzielen. Der Tiefstall, ber dieses Ziel erreichen läßt, bewahrt jeden Tropfen Jauche im Dünger. Die Krippen find meist boch auch mit Anrampung — ober verstellbar entweder nur der Höhe nach, wenn das Vieh unangebunden herumgeht, ober zwischen Ropf und Schwanzstellung, wenn angebunden. Der gewonnene hervorragende Dünger wird in einer Menge bis zu 100 kg für Haupt und Tag erzeugt. Ungunftige Folgen für die Gefundheit der Tiere find durch gute Luftungseinrichtungen durchaus vermeidbar. Die vielfach gehegte Kurcht vor ber Fortzüchtung von Krankheitserregern, schwerer Desinfizierbarkeit erscheinen bin-Die im Dünger sich schnell entwickelnde fällia. Barung und ber Rampf ber Rleinlebewefen unter= einander in einer so günftigen Brutstätte läßt bie Borherrschaft gerade der einen krankheiterregenden Art als Zufall erscheinen. Die gegenüber ber Durch= schnittshaltung doppelte Düngermenge läßt ber Biehhaltung eine Lebensmöglichkeit, die sonst verloren geben wurde. Erzeugt ein Rind g. B. bei mäßiger Düngerwirtschaft im Stall 25 kg Mist für ben Tag, und werden täglich bei Berechnung des Kutters zu den Sätzen, wie es wohl allenfalls verkauft werden könnte — benn das sind die Verhältnisse, in denen eine berartige fvarfame Stallhaltung am Plat fein wirb - 50 Pf. für Ruh und Tag braufgelegt, so kosten 25 kg Mist, wenn man einmal die Düngerrechnung isolieren will, 50 Pf. Werben 10 kg Streu au 2 Mt. den Doppelzentner mehr gegeben, die fämt= liche Jauche im Stall belassen, so können 100 kg für Tag und Ropf erzielt werden. Diese 100 kg kosten 50 Bf. Kutterverlust und (10 kg Streu) 20 Bf. b. h. die 100 kg 70 Pf. ftatt 2 Mf. wie im streusparsamen Flachstall. Das berühmte Multiplikations= erempel auf die gesamte Viehhaltung soll bier nicht porgeführt merben, aber aus Erfahrung behauptet merben. daß die 100 kg gepflegten, von einem Haupt Bieh erzeugten Düngers genau fo viel wert find wie iene 25 kg, einschließlich ber nicht berechneten Rauche.

Bielfach wird der Zwang der Gemeinverhältniffe gur Art der Biebhaltung über das Mag der Dungererzeugung hinweg richtig erkannt. Frühere Bewirt= ichafter berfelben Scholle aber haben fie nicht erkannt, oder die Verhältnisse haben sich arundlegend geändert. Da heifit es, nicht die Verhältnisse als gegeben anzusehen, freilich aber auch nicht teure Neubauten zu diesem Zweck vorzunehmen. Denn nichts pflegt in der Landwirtschaft unproduktiver zu sein wie die Baugelbaufwendung für landwirtschaftliche Selbstverftandlichkeiten, die jum Gute gehören, und ohne die es vielfach wertlos ist. Es laffen sich aber unschwer Sochställe wenigstens zu einer längeren Dungerlagerung, wenn nicht zu Tiefställen ein= richten. Das Umgekehrte ist vielfach nicht fo einfach. aber auch mittels Solzpritschen erreichbar.

Bei Stallneubauten ift es jedenfalls richtig, sich beide Möglichkeiten durch den kombinierten Stall zu mahren. Der Viehstall mit dem Dach unmittelbar über dem Bieh ist eine technisch tadellos gelöste Frage, und über die Unverständigkeit der Kutterböben über den Ställen unter den heutigen Lohnverhältnissen ist wohl kaum noch ein Aweifel. Damit ift aber die Luftungemöglichkeit eine ebenfo einfache wie durchgreifende. Die jum Zwecke ber Raumersparnis niedrigen Krippen find in der Höhe verstellbar, so daß das Bieh stets liegend den Kopf auf der Krippe haben kann. Die Standlange ift nicht größer, als daß das erwachsene Rind mit bem Schwanze ichon über der breiten und tiefen Kotrinne steht. Der warm und möglichst weich zu wählende Bodenstoff (faurefester Afphalt, Holy, Loch=Tuff=

ftein) muß die weitestgebende Streusparsamkeit ge-Die Schwänze können hochgebunden und so in teuren Zeiten wenig, aber auch nicht zu teurer Dünger erzeugt werben. Soll angängigst viel Dünger vom Stud Bieh gewonnen werden, jo wird die Rotrinne durch einen paffenden Formstein bis auf eine Saucherinne verschloffen. Der Dünger fann fehr mohl einige Reit liegen und erheblich vermehrt werden. Die Bahl eines Form ich lußsteines ge= währt die dritte Möglichkeit: die Düngerbehandlung fast wie im Tiefstall.

Im innigen Zusammenhange mit der Frage der

Stalleinrichtung fteht die Frage nach der

Art der Biehhaltung: Weidebetrieb oder Sommerstallfütterung.

Die Berhältniffe haben sich in den letten Rahrzehnten derart gestaltet, daß man diese Frage faft unterschiedslos für alle Biebarten ftellen muß. Sie

fann also grundsätlich behandelt werden.

Es ift wohl zweifellos, daß im Laufe des letten Menschenalters in der landwirtschaftlichen Biebhaltung gefündigt wurde. Der Landwirtschaft ift der Borwurf der Theoretisiererei nicht zu ersparen. Rechnerisch war erwiesen, daß das aufgestallte Tier so schnell und billig erzeuge wie sonst fein anders gehaltenes, daß teine Zuchtart fo schnelle und sichere Erfolge zeitige wie Inzucht. Grund und Boden ftiegen im dritten Jahrhundertviertel ebenso im Breise wie die Erzeugniffe des Ackerbaues. Der Landwirt mit Stallaufzucht und reiner Stallfütterung ohne Weibe und Brache war der Mann des Tages. Das Schlag= wort vom intensiven Landwirtschaftsbetriebe fastinierte. Doch ichon nach wenigen Jahrzehnten erwies sich, daß nicht ungestraft berart gegen die Natur gefündigt wird. Die Rindviehbestände als die um= fangreichst und schärfst von ber natürlichen Haltung ausgeschlossenen weisen in den landwirtschaftlich boch entmidelten Gegenden erichredende Berieuchungsgablen auf. Die Ertenntnis bricht fich Bahn, daß Die Gejundheit bes Biebes eine ebenjo zu bewertende Gigenschaft wie bobe Milchgabe, gute Dtaftfähigfeit u. a. m. ift, und daß durch Einzeitigkeit der Nugung die Sicherheit der Erträge in Gestalt der Berwertung der Tiere auf der Schlachtbank und der Aufzuchtprozente ver= loren geht. Verljucht bes Rindviehes und Schweinefeuche haben gange Buchtbetriebe uneinträglich gemacht und sind in gangen Provingen beimisch geworden. Beides find offenbare Stallfrantheiten, und die all= mähliche Gesundung der nächsten Generation ift nur burch gesundheitsgemäße Aufzucht herbeizuführen. Es fommt dazu, daß die Offentlichkeit ben Beminnungsumständen der Milch erhöhte Aufmerkiam= feit schenkt, und daß es sicher richtiger ift, dies wichtige und noch viel zu wenig geschätte Nahrungs= mittel von vornberein zweifelfrei zu gewinnen, anstatt nachträglich es in angeblich gesundheitlich ein= wandfreie Korm durch fünstliche Behandlung zu Aus allen diesen Gründen erweist es fich bringen. als notwendia, die Gesundheit des Ruchttieres als wesentlichen Faktor mit in die Aufzuchtrechnung einzustellen. Die Rücktehr zur Weide, wenigstens für das Jungvieh, erscheint daber mindeftens für die Hochzucht als Notwendigkeit. Dieser Zwang enthebt jedoch die Allgemeinheit der Landwirte nicht, von Kall zu Kall zu überlegen, ob der Weidebetrieb in die Drtlichkeit paßt. Denn leicht ist ja zu erweisen, daß die Weideernährung auf nicht ganz billigem und futtermuchsigem Grund und Boden nicht nur nicht billiger, sondern vielfach teurer ist wie die Stall= ernährung. Gine Ruh braucht auch in guten Beide= perhaltniffen 1 ha Weide über Sommer, mabrend man von 1/2 ha Mähklee fie über Sommer und von bem Beu des restlichen 1/2 ha über Winter ernährt. ţ

Klar ift auch, daß die Bewegung von, zu und auf ber Weibe Kraft, d. h. Kutter fostet. Auf ben Beiben merben Bielfreffer herangezogen. Das menig leistende Tier frift gerade jo viel, vielleicht erheblich mehr wie das leiftungsfähige. Der Düngermert des Tieres auf der Weide ist ein geringerer wie im Stall. Der Stall muß ja boch fur ben Winter porhanden fein und kostet darum kaum weniger Rins und Abschreibung, ob er über Sommer leer fteht oder nicht. Die zugunften der Beide angeführte Ersparnis an menschlichen Arbeitsfraften ift bei Berwendung zwedmäßiger Stalleinrichtungen, wie felbst= tätiger Kutterbereitung, Wasserversorgung, Kutterzuführung und Düngerbeseitigung auf der einen und forgfältiger Weide= und Liehpflege, Erhaltung ber Schuppen, Zäune, Bruden uim. auf der anderen Seite nicht so groß, wie vielfach angenommen Die viel schwerer zu vermeidenden Ertragswird. ichwankungen, die größere Abbangigkeit vom Wetter (Kälte, Näffe, Site, Sturme), Fliegenplage, Liehausbrüche, Weidekrankheiten (Blutharnen, Rausch= brand), Abstürze und Diebstahlsgefahr helfen im großen Durchschnitt die Erträge der Weide druden.

Es ist ferner zu berücksichtigen, welchen Zweck die Viehzucht verfolgt. Handelt es sich um eine Hochzucht, welche vielsach nicht anders schnell und sicher hochzubringen ist, wie durch Inzucht, und welche tropdem durch Generationen hindurch gesund und kräftig zu erhalten ist, oder kommt auch nur die Anzucht von Zuchtieren in Frage, so stehen die Barerträge der Tiere selbst nicht in erster Linie: der Wert der Nachzucht ist es, der vor allem die Kosten zu tragen hat. Ihre Gesundheit aber ist ein erheblicher Wertsattor, ihre Sicherung eine Sorge für die Sicherheit der

Durchichnittserträge.

Dient die Zucht dagegen im wesentlichen dazu, Tiere für einseitige Nutzungszwecke zu liefern (Abmelkvieh, Mastvieh usw.), so kann die Weide für die Zuchttiere auf das mit dem höchsten augenblicklichen Reinertrage verträglichste Maß eingeschränkt werden. Es kann hier gerechtsertigt sein, sich mit Ausläusen zu begnügen. Selbst wenn dann in einer solchen Zucht hin und wieder ein nicht mehr ganz tadelsfreies Tier endlich zur Schlachtbank kommt, so ist der Verlust an diesem doch immer geringer wie der dauernde Ausschlag auf die Auszuchkosten jedes Tieres.

Alles in allem ift also zu sagen, daß in Durchsschnittsverhältnissen die Weide bei allen Viehgattungen möglichst so weit einzuhalten oder einzurichten ist, wie die Aufzuchtbedingungen eines gesunden Stammes bedingen, daß aber die Erträge aus der Nutviehslaltung dadurch angängigst wenig gedrückt werden sollen. Der Züchter hat eben stets dessen eingedenkzu sein, daß seine Zucht nicht Selbstzweck, sondern Mittel zu demselben Zweck wie Acerdau und Viehzucht ist: der Erzielung nachhaltig guter Reinerträge.

Daß die Sommerstallhaltung nur auf einem forgfältig überlegten Grünfuttervoranschlag begründet ift, wird man wohl für selbstverständlich halten. Und doch ift das in ausgebreitetem Dage nicht ber Fall. Man verläßt fich vielfach barauf. daß man sich mit dem Rottlee den Sommer über jo durchhelfen werde, und baut als Sicherung bochftens etwas Grünfuttergemenge. Sobald die Wetterverhält= niffe einigermaßen von den gewohnten abweichen, ift bann der Berluft da. Als Grundfate für die Sommer= fütterung möge bienen: Stets foll frisches, im besten Nährstoffzustande stehendes Futter da sein und das Kutter niemals die ganze Jahresernte eines Acters beanspruchen. Am besten wird die Sommerstall= fütterung auf den Anbau von ausbauernden Gemächsen begründet. Für sie findet sich weit häufiger ber geeignete Grund und Boden, als mangels forgfältiger Untersuchung des Gutes angenommen wird. Rüglich ist ferner die Einlegung eines Wintergemenges zwischen zwei Ernten, z. B. eines solchen von Raps, dem einige Wochen später Roggen, Wintergerste usw. eingesät wird als Folge einer nicht zu späten Salmstrucht. Im Frühjahr solgen dann nach Abfütterung rechtzeitig noch Kartosseln. Der Mais in verschiedenen Arten gibt eine hervorragende Sicherung gegen Dürriahre.

Bei der Beantwortung der Frage nach der Art

ber Biebhaltung beißt es zunächft:

Diehzucht ober nur Biehhaltung?

Das Naturgemäße und Ursprünglichste ist die Eigenzucht bes benötigten Biebes. Die Urstämme ergaben fast keine andere Nugung als den Nachwuchs; die Bucht ging fast ohne Butun des Menschen vor sich. Sie murde zielbemußter, die Rugungsarten entwidelten fich, und mit ber fteigenden Rultur entstand eine Arbeitsteilung auch auf Diesem Gebiete. Der eine Landwirt zuchtet Bieh, der andere tauft nur Bieh, um es ju nüten. Diese Arbeitsteilung hat ihren Grund barin, daß auf ber einen Seite bie Berhältniffe für die Gigenzucht ungunftig, auf ber anderen Seite bestimmte tierische Erzeugnisse fo hochwertig find, daß es gilt, die in den Berhältniffen liegende Beschränkung durch angängigst hohe Erträge nicht nur wettzumachen, sondern aus der Sonder= nubung einen möglichst hoben Reinertrag berauszuholen. Dahin gehören die Abmelkwirtschaft, die Mastwirtschaft u. a. m.

Wenn natürliche Futterslächen nicht anders ausgenützt werden können wie mit Weibe, die wüchsigeren, ebener belegenen mit Rindvieh, Pferden, Schweinen, die steilen, mageren mit Schafen, Ziegen, dann wird ja wohl kein Zweifel bestehen, daß Aufzaucht getrieben werden soll. Das ist um so gewisser

entschieben, je sicherer die Kuh, der Beibehammel, das Jungpferd, der Zugochse einen überschuß über die Gestehungskosten in seinem Verkaufspreise bringt. Sin solcher ist aber hier zu fordern, weil sich hier nicht die Viehhaltung wie andere auf die Frage zusspitzt: Was kostet der Dünger? Freilich kann auch die Weide, wenn schon ihr der Dünger eines halben Jahres von selbst zufällt, doch dei nachhaltigem Betriebe auch eines großen Teiles Winterdüngers nicht entraten.

öfteren verbindet sich mit diesem Aus-Des nütungezwange fonft nicht nußbarer Hlächen auch die Notwendigkeit, über Winter Kutter zu verwerten, beffen Verkäuflichkeit im Durchschnitt ber Jahre zu wünschen übrig läßt. Meift freilich haben die ausgesprochenen Beidegegenden mit Winternot zu tämpfen. Denn das Bestreben, mit möglichst großer Biehaahl die Beide bestoßen zu können, verführt leicht zu einem zu großen Winterbestande. baraus erwachsenden Schaben an der Büchsigfeit wie Gesundheit von Mensch wie Tier sind in manchen Tierzuchturgebieten im Rleinbetriebe beutlich fichtbar. Auf der mittleren Linie aber wird bas Mak bes zur Erhaltung bes Aderbaues nötigen Düngers das Mag der Biebhaltung bilden.

Für die Art der Viehhaltung ist auf der einen Seite das Vorhandensein von Weideslächen, auf der anderen Seite die Möglichkeit, Futter für das Vieh zu beschaffen, bestimmend. Beides muß im Vershältnis zueinander stehen. Denn eine Viehhaltung auf gekauftem oder mit zu hohen Gestehungskosten erbautem eigenen Futter zu begründen, kann nur ausnahmsweise am Plate sein. In den meisten Fällen muß es alsdann richtiger erscheinen, die Düngerstosse durch unmittelbaren Ankauf zu beschaffen, als sie erst Verlusten auf dem Umwege durch das Tier auszuseten. Gründüngung und

Bwischenfruchtbau werben ihre Schuldigkeit hier zu tun und manche Lude zu füllen haben, wenn auch hier andererseits häufig barin gefehlt wirb, daß man zu Dünger macht, was als Futter höher zu werten ift.

Seitdem die Ernährungsmöglichkeit des Biehes auf der Weide aufgehört hat, entscheidend für die Viehhaltung eines landwirtschaftlichen Betriebes zu sein, ist dem Futterbau auf dem Felde eine gewichtige Rolle zuteil geworden, die Frage:

Futterbau ober Verkaufsfruchtbau ift von Wichtigkeit geworden.

Am nächsten den natürlichen Kutterflächen steht ber Anbau ber ausdauernden Futtergemächse, wie ber Luzernen mit ihren Abarten, des Klees, der Kutterarafer, Ginfter, Komfren, Luvine uim. in ihren ausbauernben Sie find vielfach imstande, eine gedeihliche Biebhaltung auch bei fast völligem Fehlen der Biesen= flächen zu gewähren. Auch der nicht ausdauernde Rotflee ermöglicht noch einen einträglichen Keld= Sein Nährstoffertrag ift bei mindestens futterbau. nicht höheren Aussaatkosten und niedrigeren Gemein= kosten ebenso hoch wie der einer Getreideernte. Und wenn auch der Rottlee ohne alte Kraft im Boden befriedigende Erträge nicht liefert und vor allem durch Unsicherheit dem Reinertrage gefährlich werden fann, fo ift die von ihm beanspruchte Dungung eine fo viel billigere und der von ihm zurückgelaffene Bodenzustand ein so viel besserer, daß er eine be-vorzugte Stellung im Futterbau auf dem Felde auch beute noch einnimmt.

In ber Stufenfolge des Anbaunutens kommen bann die Futtergewächse, welche entweder außers gewöhnliche Massen liefern, wie Mais, Rüben usw., oder sich als Zwischenernten einschieden lassen, wie Wintergemenge, Stoppelsaaten u. a. m. Gine ganze

Ernte aber daranzugeben, um in Gestalt von Sommergemenge Kutter vom Kelde zu haben, und die Be= gründung der Viehernährung hierauf muß schon eine gang besonders hohe Berwertung der tierischen Er= zeuanifie oder einen übergroßen Zwang zur Dünger= erzeugung zur Voraussetzung haben. Dem Kutter= bau auf dem Felde fann eine felbständige Bedeutung nicht zuerkannt werden, er wird ftets Notbehelf fein. Der Weg durch den Liehmagen ist lang und bietet viel Gelegenheit zu Verluften. So wichtig Veredlungsarbeit auch bei landwirtschaftlichen Erzeug= niffen ift, und fo ratlich es in ben meiften Källen fein wird, nicht nur Urerzeugung zu treiben, sondern auch Rabritate ober wenigstens Salbfabritate auf ben Markt zu bringen, so wenig fann allgemein bas Bieh als hierzu geeignet angesehen merben. Es muß das gegenüber der vielfach ausgesprochenen Ansicht. daß die Biehaucht an sich einträglicher jei als der Ackerbau, hervorgehoben werden. Der Futterbau ift gegenüber dem Marktfruchtbau daber forgfältig auf Notwendiakeit und Gintraglichkeit bin gu prufen.

Auf den leichtesten und damit unsichersten Böden hat die Sorge um die Ernährung des Viehes und des Acers mit entsprechenden Nährstoffen zuerst dazu geführt, die Industrie als Nebenbetrieb in die Land-

wirtichaft einzubeziehen.

Wenn auch die Zuderrübe von größter Bebeutung für eine große Reihe von Landwirtschaften ist und das Gedeihen der Zuderindustrie große Einwirkung auf die gesamte Landwirtschaft hat, so steht und fällt doch mit der Kartoffelverarbeitungs möglichkeit der überwiegende Teil deutscher landwirtschaftlicher Flächen: der leichten Böden, auf welchen der Kartoffelbau das Rückgrat des Betriebes bildet. Die Berarbeitung dieser auf leichtem Boden sichersten und ertragreichsten Frucht in Brennerei und Stärkefabrik wird, selbst wenn die Preise bieser

Industrieerzeugnisse eine auch nur einigermaßen bestriedigende Kartosselverwertung nicht gewähren, die Futtersicherung und Düngerversorgung und damit die Anbauwürdigkeit dieser Böden erhalten.

Die Biehgattung

und innerhalb dieser wieder der Biehschlag ift sorgfältig der Betriebseinrichtung anzupassen. Wenn auch die Neigung des Betriebsleiters für die eine oder andere Viehgattung bestimmend sein kann, so gehört doch eine gewisse bevorzugte Stellung innerhalb der Bodenklassen oder in dem Verhältnis zwischen natürslichen Futterslächen und Acker dazu, um in dieser Wahl freie Hand zu lassen. Meist werden die natürslichen Verhältnisse auch hier bestimmend sein.

Das Pferd.

Die Bezirke, in denen mit Vorteil Aferde aufgezogen werden, verkleinern sich mit fortschreitender Rultur und fteigenden Löhnen. In besonderem Maße ift dies mit dem warmblütigen Pferde der Fall. Die Warmblutzucht bedingt zwar nicht bie Kuttermassen wie die des Kaltblüters, aber neben früher und fast unausgesetzter Weidemöglichkeit bebarf fie einer verständnisvollen Bevölkerung. mit Warmblutzucht verbundene Acerbaubetrieb darf zu große Arbeitsforderungen stellen, sonst leibet eines von beiden. Etwas günftiger geftaltet sich die Sachlage, wenn nicht ober nur zum kleinen Teile Zucht getrieben wird. Es tritt dann insofern eine Arbeitsteilung ein, als der größere Befiter dem kleinen die abgespähnten Kohlen abkauft, fie aufzieht und nun mit befferem Blick und größerem geschäftlichen Geschick aus dem Aufzuchtmaterial berauszuholen sucht, was der Eigenart der Berwertungsmöglichkeit entspricht. Dies Geschäft war bei den früheren niedrigen Kohlenpreisen vielfach ein burchaus einträgliches, zumal die geringeren Arbeitsansprüche des Ackerbaues es gestatteten, in der eigenen Wirtschaft eine Verwertung des Aus-

schusses zu finden.

Die Verhältnisse haben sich aber auch bort vielfach geandert. Der Acerbau ift arbeitsintensiver geworben. Die großen Brachflächen murben fallen gelaffen ober boch wenigstens stark eingeschränkt. Es geht nicht mehr an, die trächtigen Stuten nur milde zur Arbeit beranzuziehen. Der Mensch, der mit ihnen arbeitet, ist dazu zu teuer geworden. Die Maschinenarbeit beansprucht ganze Kraft. Und jo find benn die Gestehungskosten des Warmblüters schneller gestiegen wie die des Kaltblüters und die Breise für ihn dabei nicht in dem Make wie für diesen. Der Kaltblüter aber gewinnt mehr und mehr an Das Bedürfnis nach schweren mächst auch in ber Landwirtschaft. Was man früher mit zwei Gefpannen ausführte, muß heute ein Bespann verrichten, einfach, weil man nur einen Menschen hat. Dieser Entwickelungsgang ift von allen älteren Landwirten durchgemacht worden. Er ist auch provingweise vom Often ber zu verfolgen. Damit tritt aber die Notwendigkeit, die Pferde bis an die Grenze beffen, mas auf dem Acter noch verwendbar ist, ichwerer werden zu laffen, und damit der Zwang zum Kaltblut ein. Die Aufzucht des Kaltblüters verträgt sich leichter mit einer Wirtschaftsweise, welche darauf angewiesen ift, hohe Roberträge hervorzu= bringen. Das Schrittpferd verlangt und verträgt umfangreichere und deshalb schwerer verkäufliche Kuttermengen. Das ruhigere Temperament von Benast wie Stute gestattet ihre Arbeitsverwendung ohne Schaben für Pferd und Nachzucht in weit höherem Mage wie ber leicht geschäbigte Warmblüter. Das Jungpferd ist leichter und trot größerer von ihm geforderter Kuttermengen billiger aufzuziehen, schon weil es seiner Frühreife und Gutmütigkeit wegen wesentlich früher zur Arbeit herangezogen werden fann. Bestreben, besonders die kleinbäuerliche Bevolkerung mancher der Aferdezucht entwöhnter Gegenden bierfür wiederzugewinnen, erscheint baber wirtschaftlich. Der fleine Landwirt, ber feine trächtigen Stuten felbit fahrt und die Fohlen eigenhändig aufpäppelt, wird im großen Durchschnitt billiger ziehen können wie ber mit hohem Geburtswert des Fohlens belaftete Großarundbesitzer. Freilich leistet bas Pferd als Weidetier auch diesem gute Dienste, da es zwar anspruchs= voll auf der Beide, andererseits aber vermoge feiner andersgearteten Reigungen geeignet ift, die Weibe gemeinsam mit Rind, Schaf und Schwein beffer ausjunugen. Ferner ift bas Bferd in ber Bermertung mancher Kuttermittel (faures Beu. Bobnen, Topi= nambur, Möhren, Rolbenmais) anderen Biebaattungen überlegen.

Nachstehend sei eine, eigner Erfahrung ent= nommene Aufzuchtskostenrechnung als Beispiel auf=

geführt:

Schrittpferde:Aufzuchtskoften.

A. Ceburtswert des Sohlens. I. Decigelb.

Hehrmert gegen Arbeitswert 7000 Mt. 10%: 7000 Mt.	700 90R¥.	
Rosten für ben Tag Berzinsung \ Dectzeit: 90 Tage	7,77 998f.	
7 kg hafer zu 14 Mt. der Doppelzentner 5 " Heu zu 4 Mt. "	0,98 0,20 "	
Bartung (brei Bengste ein Barter) . Stallunterhaltung, Tierarzt ufw	0,70 " 0,04 "	
Roften bes Tages Dectzeit	9,69 Wt.	9,69 Mf.
Gebedt werben burch einen Bengft 25 Stu- je ein Fohlen bringen.	ten, welche	
Ye am Ordan armiem	Übertrag :	9,69 Mt.

Mithin Dedgelb für eine trächtige Stute 872,10 Mf.: 25 =		
II. Minberarbeit ber Stute.		
Auf je 10 Arbeitspferde muß 1 Pferd mehr gehalten werden 63,67 Mt. Berzinfung, welche nicht durch Arbeit gedecht wird, Schonung, Absohlung,		
Saugezeit 1000 Mf: 10% 7 Monate 58,33 " Böllige Arbeitslofigfeit ber Stute 30 Lage 25,47 " Schonung im Gespann 60 Lage halbe 45,84 "		
Minderarbeit ber Stute also 193,31		
III. Stutenabgangsverluft.		
Bei Abfohlung 20:1. Dazu Tierarzt, Berbandstoffe u. a. m. 43,37 Mt. 48,37 " Geburtsmert bes Fohlens 281,25 Mt.		
Geburtsmert des Foglens 201,20 mt.		
B. Aufzuchtkoften.		
30 Tage je 1 kg Hafer 30 kg 30 " " 2 " " 60 " 240 " " 3 " " 720 " 300 Tage Haferfütterung 810 kg 3u 14 Mt. ber dx		
240 Tage je ½ kg Bohnen zu 15 Mt. ben dz		
Geftütsverwastung		
Geftehungskoften eines 1 Jahr alten Fohlens 510,15 Mt.		
II. Zweites Jahr.		
A. Sommer 6 Monate Weibe 67,91 Mf. Zinsen 510,15 Mf. 10%—1/2 Jahr 25,50 " Wartung, Weibepflege, Zäune, Stall-		
anteil und andere Gemeinkosten		

```
Geftehungstoften eines 18 Do-
 nate alten Pferbes ("Jähr-
 B. Winter 6 Monate.
180 Tage je 12 kg Beu ju 4 Mf.
86,40 Mt.
 31,66
8,50
Gemeinkoften, Geftütspermaltung ufm.
                                  147,56 9Rf.
Geftehungstoften eines zwei
 Jahrealten Pferdes 780,83 Mt.
             III. Drittes Jahr.
A. Sommer 6 Monate Beibe . . . 67.91 Mt.
21.22
Rins u. a. 780,83 Mt.: 10 % 1/2 Jahr 39,—
Gemeinkosten, Gestütsverwaltung . . 8,50 "
                                  136,63 Mf.
B. Winter.
6 Monate je 10 kg Beu ju 4 Mf. ben dz 72,- Mf.
        10 " Möhren 2 "
                          36,—
                          21,22
Wartung u. a. . . . . . . . . . . . . . . .
                          45.85
Gemeinkoften, Geftütsverwaltung ufw.
                           8,50
                                  183,57 Mt.
Beftehungstoften eines brei=
 jährigen Pferbes 1100,95 DRf.
```

Pferbezucht findet vielfach nicht für den Berkauf, sondern nur für den eigenen Bedarf statt. Hier dürste es statthaft sein, die Rechnung nicht so
scharf zu fassen, wie es für den Berkauf nötig ist. Zunächst fallen in der Tat einige nicht unerhebliche Posten fort, wie der Anteil der Berwaltungskosten, der Hengsthaltung u. a. m. Die sonst so stark auf den Reinertrag drückenden, nur minderwertig verkäuslichen Pferde sind dann in so geringer Zahl vorhanden, daß sie in einer größeren Wirtschaft immer noch ihre Sonderverwertung sinden. Sodann psiegt die Wartung der Jungpferde nicht so stark in die Rechnung zu fallen wie bei größerer Zucht, da häusig eine geeignete Persönlichkeit in einem sonst doch zu unters haltenden ausgedienten Kutscher usw. sich findet, sie auch

anderem Jungvieh in der Koppel oder im Stalle beigegeben keine besondere Wartung fordern. Man kann immerhin das Wort solcher Bedarfszüchter gelten lassen: "Ich weiß zwar, daß die Pferde mich ebensoviel kosten, wie wenn ich sie kaufe, aber ich weiß,

was ich habe."

In ber Pferbehaltung hat sich in manchen Ländern eine Arbeitsteilung als nütlich heraussgestellt. Armeepferde werden zur Nutzung in Privatshand gegeben. Gegen die Berpslichtung alljährlicher Gestellung zu einer militärischen Dienstleistung, im Mobilmachungsfalle natürlich zur gänzlichen Gestellung werden zuverlässigen Pferdehaltern tadellos gebrauchsfähige Pferde zur unentgeltlichen Benutzung überlassen.

In anderen Gegenden vollzieht sich eine Arbeitsteilung in der Weise, daß die für die Bäber und Sommerfrischenorte benötigten Zugtiere außerhalb der Saison der Landbevölkerung gegen den Untershalt oder kleine Vergütung zur Arbeit überlassen werden. Der Bauer übernimmt mit Hilfe der Pferde, Esel, Maultiere Holzs und Straßenfuhren usw.

Die Maultierzucht

findet neuerdings auch in Deutschland größere Beachtung. Die Genügsamkeit, Widerstandsfähigkeit,
lange Gebrauchszeit sichern dem Maultier in der Tat für manche Berhältnisse die Ausmerksamkeit. Die vielerwähnte Störrigkeit des Maultieres hat erfahrungsgemäß selten ihren Grund in der Anlage, vielmehr offendar in der Erziehung. Die Maultierzuchtländer haben saft durchgehends eine jeden züchterischen Berständnisses dare Bevölkerung. Es ist klar, daß der Charakter eines Tieres leiden muß, wenn es von Jugend auf im Menschen nur seinen Zwingherrn und Beiniger sieht. Üble Gewohnheiten vererben sich bekanntlich von Tier zu Tier, und es ist leicht zu beobachten, wie bies auch bei ben eigengezogenen Maultieren von älteren, gekauften aus ge= schieht, keineswegs aber bei entsprechender Behandlung

von Jugend an 1).

Die Rucht des Maulesels beansprucht mehr wiffenschaftliches wie prattisches Intereffe, und nur für Gebirgegegenden dürften diefe meift zu flein ausfallenden auten Kletterer als Reit= und Saumtiere in Frage tommen.

Abnlich steht es mit der

Efelaucht

und shaltung. Obwohl in ben Städten infolge ber Tieridutbeftrebungen ber hund als Zugtier meift burch ben Gsel ersett ist und der Breis der Gsel sich infolgedessen wesentlich gehoben hat, so burfte boch die Rucht in Deutschland gegenüber dem so billig züchtenden Auslande nicht ernftlich in Frage kommen.

Das ist auch mit der Verwendung des Esels als Arbeitstier der Fall, obwohl feine außerordent= lich lange Gebrauchsfähigkeit, seine Genügsamkeit und seine große Tragfähigkeit ihn für mancherlei

Dienste geeignet erscheinen laffen.

Als Düngererzeuger spielt bas Pferd und seine Artgenoffen wohl die geringste Rolle unter den Haustieren. Obwohl es aus naheliegenden Grunden anspruchsvoll in ber Streu ift, erzeugt es erheblich weniger Dünger wie die andern haustiere, und ber größte Teil des Düngers geht in der Arbeit ver-Budem ift der Pferdedunger für den all= gemeinen Aderbau weniger geschätt wie ber ber anderen Nuttiere. Nur in der Stadtnähe ist er höher gewertet, weil er für manche Zwede (Treibhäufer, Miftbeete, Froftschut usw.) sich besonders gut eignet.

¹⁾ Bergl. bazu E. Böbeker, Maultierzucht und Maultierhaltung, 46. Band ber Bibl. ber gef. Landw. Sannover 1908.

Das Mind.

Der gewichtigste und geschätzeste Futterverwerter und Düngererzeuger ist das Rind. Wie an anderer Stelle ausgeführt, ist es durch besondere Ginrich= tungen möglich, außerordentlich große Mengen viel= seitig brauchbarsten Düngers von ihm zu erhalten.

Das Rind wird noch heute in weiten Gegenden freilich ertensivster Weibehaltung nur ber Rachzucht wegen gehalten. Die Überbleibsel dieser Anschauung Aufzuchtsart mancher Tierzucht= lehen in ber Dort spielt die Ruh als Mutter länber fort. und Ernähererin bes Ralbes eine fo weitgebende Rolle, daß das Außere und die Lieferung guter Rälber jeder andern Gigenichaft porangestellt und ibre Aufgabe im wesentlichen barin erblickt wird, gute Nachzucht reich aufzuziehen. Billige, weit entlegene, nicht anders als zur Weide auszunütende Klächen. bie Nachfrage aus Gegenden, welche bie Blutauf= frischung der Tierzuchturlander nicht entbehren können und fie in hoben Breifen werten, geben biefer Art noch heute eine gewiffe Berechtigung. Jeboch auch hier zwingen die ftetig fteigenden Gemeinkoften und ber Druck ber Räufer mehr und mehr bazu, ben Leistungen der Eltertiere nachzugehen und fie zu steigern. Dit ber Zeit bilbete sich eine bestimmte Seite der Nutung besonders aus und nach ihr vielfach auch ber Schlag. Daß biese Schlagbilbung wesentlich burch die natürlichen Verhaltniffe gebildet wurde, muß man sich klar machen. Gin dabin= gehendes Studium ift für jeden Landwirt nüplich, benn es erweift ihm, bag er mit feiner Saltungsart in ähnlicher Beise Ginfluß ausübt, wie es - ber langen Zeit entsprechend verschärft und ausgeprägt die Haltung von Generationen getan hatte. So zeigen bie Beibegegenben einen um fo schwereren Knochenbau, um so bidere Haut, berbere Haarbildung, kräftigere Ausbildung der Muskulatur, je größer die Unstrengungen und Wetterunbilden find, welche ben Weidetieren zugemutet werden. Das erweift jedem vorurteilsfreien Beobachter, daß ein nicht unerheblicher Teil der Nahrung anderweitige Berwendung wie zur reinen Nutung, z. B. bei der Ruh zur Mild findet. Gin mefentlicher Teil der Nahrung, der unter andern Umständen in Dilch, Fett ufw. gewertet wird, muß für Rraft, Barme, Musteln uiw. verzehrt werden. Daß gleichzeitig die Lebensfraft gefördert wird, hat mit dieser Beweisführung nichts Solange die natürlichen Berhältniffe für die Nutungsart maßgebend waren, war die Schlagbildung wohl wesentlich auf fie zurückzuführen. Der Nugungezwed und bas hinweggeben über bie natürlichen Berhältniffe, fei es mit, fei es ohne Recht, haben eine Reihe von Schlägen bervorgerufen, welche einem bestimmten Nubunaszweck besonders angepaßt find. Hieraus ist die Lehre zu ziehen, daß die Wahl bes Schlages zwar nicht von bestimmten natürlichen Bedingungen vorgeschrieben wird, daß es aber im allgemeinen ratlich ift, die Biebichlage im Busammenbang mit der von der Rutungsweise vorgeschriebenen Haltungsart und dem Biebhaltungszweck zu mablen. Kür die Einzelwirtschaft zunächst ist das wohl als Grundsat anzuerkennen. Seine Befolgung hat nun in den nicht für einen bestimmten Liehichlag vorbestimmten Gegenden eine große Buntichedigkeit der Rinderschläge herbeigeführt. In neuerer Zeit hat das Beispiel der seit Generationen in einer beftimmten Buchtrichtung vorgegangenen Begenden gu dem Versuch geführt, die Rinderzucht einer Provinz in bestimmte Bahnen zu leiten und die verloren gegangene wieder oder die bisher nicht vorhanden gewesene Landesrinderzucht neu aufzubauen.

Die Bestrebungen berart haben recht verschiebene Erfolge gezeitigt. Sie find in beachtenswerter Beise

erreicht worben, wo zielbewußtes Ruchtstreben in ber Gleichmäßigfeit der Saltungsbedingungen eine wirtfame Stuge fand, und fie haben trop jahrzehntelanger Arbeit die Erfolge im großen vermiffen laffen, mo bies nicht zutrifft. Es ift ficher richtia. wenn die Verfechter der einheitlichen Buchtrichtung betonen, daß sich eine Landesrinderzucht nur wiederbeleben ober schaffen laffe, wenn alle Landwirte, wenigstens alle größeren Landwirte, einer Proving in ber Ruchtrichtung einig find, nur ein Schlag unterstützt und in einer Richtung bin mit der Aufstellung von Stationsbullen, der Prämijerung von Ruben u. a. m. vorgegangen werde. Es darf aber nicht vergessen werden, daß allem Gemeinstreben benn boch ber Bestebenszwang der Ginzelwirtschaft gegenübersteht, und daß diesem gegenüber etwas, auch mit öffent= licher Körderung, nur erreicht werden kann, wenn ber in den Verhältnissen liegende Zwang nicht mächtiger ist wie die Hilfsmittel und die theoretische Aberzeugung. Daber ift die Schlüffigkeit der Erkenntnis des durch die Verhaltnisse gebotenen Haltungszwanges auch entscheibend bafür, ob von Landes wegen und allgemein vorgegangen werden soll und die Aufwendung von Zeit, Geld, Arbeit für einen berartigen Zwed zu verantworten ift.

Vor die Frage der

Wahl eines bestimmten Schlages wird in der Regel nur der gestellt, welcher nicht die Leistung über alles stellt.

Das Natürlichste ist, bas benötigte Vieh felbst

zu ziehen.

Es kann wohl als feststehend gelten, daß die Nutungsrichtung für die Wahl des betreffenden Zuchtschlages bestimmend sein wird. Man hat die Signung bestimmter Rinderschläge für bestimmte Zwecke durch den Nachweis anzuzweiseln gesucht,

daß die Gigenschaften individuell feien, und in der Tat ift es erwiesen, daß es Rühe im Hollander Typ gibt, die im Fettertrage einer Simmentaler toder Schwyzer Ruh nicht nachstehen, und daß ebenso unter den Höhenrassen Kübe mit außerordentlich großer Milchgabe nicht felten vorkommen. Dan hat gesagt, diese oder jene Eigenschaft sei nicht die jenes Schlages, sondern in jenem Schlage tame eine verhältnismäßig große Zahl von Tieren vor, in benen bestimmte Eigenschaften häufig auftreten. Das genügt doch aber für den Praktiker zur Charakteri= sierung der Gigenschaften eines Schlages. Freilich wird er auch dem Ginzeltier die gebührende Beachtung ichenten. Der frubere Rampf ber Meinungen: "Die Sobenvieh, bie Niederungsvieh" bat an Beftigfeit abgenommen, seitdem man gelernt hat, die Schwächen jeden Schlages bis zu einem gemiffen Grade in zielbewußter Züchtung zu mildern.

Auch der Kormalismus in der Tierzucht ist er= freulicherweise im Abnehmen begriffen. Selbst in Buchtgebieten, in benen ein weißer Fleck im Rot oder umgekehrt, oder das Fehlen einer "Fasche" einen Kapitalverluft bedeutet, finden sich mehr und mehr Züchter, die diese Farbenfererei nicht mehr mitmachen. Sie halten vielmehr ben Nachweis erbohter Leiftungen für gewichtiger, und einfichtige Räufer geben ihnen bei aller Aufrechterhaltung der berechtigten Schlagzeichen durch ihre Bewertung recht. Dan die Haltungsmöglichkeit und die örtlichen Berhältniffe mesentlich mitbestimmend für die Bahl des Schlages find, ift bereits ermähnt. Auch der moderne Rraftfutterausgleich ift nicht imstande, wirtschaftlich Diesen Ginfluß gang zu beheben, denn die Entfernung von diesem Grundsate ist meist nur mit wirtschaft= licher Reinertragseinbuße zu erreichen.

Je höher jedoch der Acker und die intensive Stallhaltung für die tierische Erzeugung geschätt wurde, um so mehr trat die Selbstwerständlichkeit der Selbstzüchtung gegenüber der Rutviehhaltung zurück. Diese ist die einsachere Viehhaltungsart. Sie verlangt so entschieden weder die Berücksichtigung der natürlichen Bedingungen noch der persönlichen Signung des Betriebsinhabers. Denn selbst, wenn es sich nur um reine Bedarszüchtung handelt, spielt die persönliche Signung eine Hauptrolle. Die reine Rind-Rutviehhaltung ohne Zucht beschränkt sich in der Regel auf die Haltung von Rindvieh zu Milch- oder Mastzwecken. Das benötigte Vieh wird in dem Lebensalter angekauft, in welchem es die größte Rutung verspricht.

Die Milchviehhaltung spielt sich nun entweder so ab, daß die Kühe zwar sämtlich gekauft werden, daß aber doch die besten wenigstens wieder belegt, die Kälber zwar verkauft werden, die Kuh aber mehrere

Jahre gemolfen wird.

Ober aber es wird gar kein Zuchtstier gehalten, sondern die Ruh so gefüttert, daß sie abgemolken

fett ift.

Die scheinbar so einfache Abmelkwirtschaft hat zur Bedingung nicht nur einen — entscheibend hohen — Milchpreis, sondern auch die Möglichkeit, bauernd zu erträglichem Preise gute und sich nicht zu schwer fütternde Kühe anzukaufen. Die Abmelkwirtschaft ift burch die Begrundung einer übergroßen Menge von meist zu groß angelegten Genoffenschafts= moltereien übermäßig befördert worden. Sie ift heute in Gegenden zu finden, welche für die Bucht vorbestimmt sind und in ihr feit jeher Geminn fanden. ungerechtfertigte Verbreitung der durch die außerordentliche Einschränfung der Schafhaltung ebenfalls geforderten Abmelkwirtschaft hat die Preise für gute Milchtühe berart gesteigert, daß Durch= ichnittsperlufte von 80-120 Mt. für den Kopf die Regel bilben. Dabei herrscht dauernd Mangel an milch= ergiebigen leichtfuttrigen Rüben. Bielen Birtschaften mit felbst guter Milchverwertung erscheint baber die Rückfehr zur Gigenzucht geboten. Das ist gewiß berechtigt, wenn man bebenkt, daß die obige Spannung zwischen Gin= und Berkaufspreis ber Ruh etma 3 Bfa. für bas Liter ausmacht. Freilich lassen sich biese Ginbußen burch geschickten Gintauf und forgfältige Haltung während der Abmelfzeit ftark berabdrücken. Denn im Gegensat zu andern Sandelsviehhaltungen ift ber Einkaufspreis meniger entscheibend wie das Melkergebnis: wenige Liter Tages = Durchschnittsmelkung ber Ruh mehr im Jahre wiegen den Berluft auf. Daher ift es in Abmeltwirtschaften üblich, fich eine Mindeft= milchmenge (12-16 Liter brei Tage nach Empfang ober 14 Tage nach dem Kalben) gewährleisten zu laffen. Die Spannung tann burch teilweisen Gintauf hochtragender Rühe berabgedrückt werden. Ihre Berwendung gestattet auch eine größere Dispositionsfreiheit. In fritischen Zeiten bleiben bann einige Ralber etwas langer bei ber Ruh, um, wenn die Mild gebraucht wird, schnell abgegeben zu werden. der guten Absatlage, in welcher fich die berechtigten Abmelkwirtschaften befinden, ist in der Regel ein so guter Preis für schwerere Ralber zu haben, daß die Milch auch durch die Ralber sich leidlich bezahlt. Das ift im allgemeinen aber nicht ber Kall; benn eine größere Tageszunahme wie 1 Rilo Lebendgewicht ist durch die 8-10 Liter Vollmilch. die das Ralb braucht, ohne sonstiges Beifutter taum zu erzielen.

Daß die reine Abmelkwirtschaft in Durchschnittsverhältnissen erst von einem Wilchpreise im Stall von 12—14 Pfg. das Liter an lohnt, ist durch vielfache Rechnungen erwiesen. Wird ein ähnlicher Preis nicht erzielt, so tritt als nächstes die Haltung ein, welche die besten Kühe noch belegt, aber Kühe nicht selbst zieht. Daß die Zucht-Kuhhaltung geringere Durchschnittsmilderträge erzielt wie die reine Abmelkwirtschaft, ist klar, da eine Anzahl Kühe trocken sieht. Die Haltungstosten sind aber ebenfalls geringere. Bor allem aber wird ein erheblicher Teil des Einkaussverlustes vermieden. Die Haltung eines einzelnen Zuchtstieres ist vielsach nicht besonders hoch zu veranschlagen. Nicht nur, weil er sich — nur zum Borteil für die Deckfähigkeit — einen Teil seiner Haltungskosten durch Fuhren und andere Arbeiten verdient, sondern weil er meist unter den Kühen billig gehalten werden kann und "ins Geld wächst".

Sinkt der Milchpreis weiter, sind die Gemeinverhältnisse nicht ungünstig, so tritt die Aufzucht
wenigstens des eignen Bedarfs an Milchkühen zunächst ein. Daß mit der Aufzucht die Gesamtmilchgabe des ganzen Stalles sinkt, ist erklärlich, da alle Rühe einmal zum Trockenstehen kommen und die Kälber viel Milch beanspruchen, die sich nicht genau bemessen läßt, wenn das Kalb saugt und nicht von

Geburt an getrankt wird.

Die Aufzucht wird durch Rückgabe eines großen Teils der entrahmten Wilch an den Stall verbilligt. Wacht es weitergehend der Milchpreis nicht rätlich, der Milcherzeugung besonderes Gewicht beizulegen, und sind die Bedingungen für die Aufzucht in größerem Umfange vorhanden, so wird aufgezogen.

mas aufzuchtswert ift.

Kommt zu ber Gunst ber natürlichen Bedingungen noch die ber besonderen Signung und
Borliebe des Betriebsinhabers, so kann es richtig
sein, Hochzucht zu treiben. Bei ihr ist Weide fast
Daseinsbedingung. Denn mährend die Gebrauchszucht zwar ebenfalls die Gesundheit der Nachzucht
im Auge zu behalten hat, stellt die nach Form und
Leistung vollendete Hochzucht weit größere Ansprüche an
die Lebenskraft des Tieres, zumal nur wenige Zuchten
Hervorragendes ohne Inzucht erreicht haben. Schon

bas eigene Interesse ber Erhaltung bes teuer herangezogenen Zuchtmaterials sollte ben Hochzüchter zur sorgfältigen Wahrung der Gesundheit seines Biehstapels treiben. Es wird aber auch sein Ruf und damit sein Absat und Ruten von geringem Bestande sein, wenn seine Zuchttiere auch unter dem ersichwerenden Umstande des Gedeihensollens unter fremden Verhältnissen sich nicht als widerstandsfähig erweisen.

Daß die Futterverhältnisse für eine leistungsfähige Zucht nicht zu ungünstig sein dürfen, ist klar. Die Opfer werden sonst zu groß. Bei magerer Haltung aber entwickeln sich weder Leistung noch Form genügend.

Bor allem aber ift die Berjönlichkeit des Züchters entscheidend für das Gedeihen einer Hochzucht. Der Leiter einer Hochzucht muß nicht nur bas gesamte Bebiet ber Biebjucht praftisch und wiffenschaftlich beherrschen. Diese Gignung fand sich auch bei Buchtern, welche in ihrer berühmten Herbe ihr ganzes Bermögen anlegten - und verloren. Œ₿ gehört aber auch dazu, daß der Züchter sich nicht von feiner Leidenschaft für die Zucht dazu fortreißen läßt, zu vergeffen, daß auch die edelste Hochzucht in der Hand bes Landwirtes niemals Selbstzweck, sondern immer nur Mittel zu bem 3med bes Gelberwerbs ift. Wenn ich meine Ansicht über die Zucht dahin zusammen= faffe: "Jeder Buchtreinertrag ift die Ausmungung einer perfonlichen Fähigkeit an besonders geeignetem Orte", so lege ich auf das "Ausmunzen" gerade in der Biehzucht besonderen Nachdruck.

Sich rechnerische Rechenschaft über die Tierzucht abzulegen, gehört freilich zu den schwierigsten Problemen der Betriebsleitung. Keine Gestehungszrechnung ist so schwierig zu führen wie die der tierischen Erzeugnisse. Sine in den grundlegenden Zahlen den Büchern entnommene Gestehungskosten-

rechnung mag als Beifpiel bienen.

Rindviel-Rufzuchthoften.

A. Geburtswert des Malbes.

Buchtstierwert: 600 Mt. (5 dz zu 120 Mt.). 560 (8 zu 70 zu). 8 zu 70 zu). Mach breijähriger Deckzeit also Berlust 40 Mt. 3 = 13 Mt. s. b. J. Winter-Halls deckzeit also Berlust 40 Mt. 3 = 13 Mt. s. b. J. Winter-Halls deckzeit also Berlust 80 Mt. 25 kg Rüben zu 1,20 Mt. ber dz 0,30 Mt. 1 zu 0,14 zu 0,20 zu 10 zu 0,20 zu 10 zu 0,20 zu 10 zu 0,20 zu 10 zu 0,20 zu
Rach breifähriger Dedzeit also Berluft 40 Mt: 3 = 13 Mt. f. b. J. Binter-Haltungstoften: 25 kg Rüben zu 1 20 Mt. ber dz 0 30 Mt
25 kg Rühen zu 1 20 Mt. her dz 0 30 Mt
25 kg Rüben zu 1,20 Mf. ber dz 0,30 Mf. 1 " Hafer " 14 " " 0,14 " 5 " Heu " 4 " " 0,20 " 10 " Stroh " 2 " " 0,20 " Wartung (36 Mf. p. a.) 0,10 "
1 " Dafer " 14 " " 0,14 " 5 " Seu " 4 " " 0,20 " 10 " Stroh " 2 " " 0,20 " Wartung (36 Mf. p. a.) 0,10 "
10 " Stroh " 2 " " 0,20 " Wartung (36 Mf. p. a.) 0,10 "
Wartung (36 Mf. p. a.) 0,10 "
Gefahr 600 Mt.: 5% \ 60 Mt.
Lazu Lojagreibung 13 "
Gemeinkoften, Tierarzt, Beleuch-
tung, Gerätestellung, Stallunter-
haltung usw 0,10 Mf.
200 Wintertage zu je
Sommer-Haltungekoften:
50 kg Grünfutter ju 0,60 Mt 0,30 Mt.
5 " Hen oder 11/2 kg Hafer 0,20 " 10 " Stroh 0,20 "
Wartung, Zins, Gemeinkoften 0,40 "
165 Sommertage zu je 1,10 Mt 181,50 Mt.
Buchtftier-Jahreskoften ohne Düngerbewertung 429,50 Mt. Auf 40 Rühe wird ein Deckftier gehalten.
De cigelb 1) für die ein Kalb aufstellenden Kühe (30) also
2. Minberlieferung ber Buchtkuh gegenüber einer Abmelfkuh?).
Futtertoften für ben Tag im Durchschnitt 1,- Mt.
45 Tage Trodenstand zu 1 Mt. = 45,— , ober Milchminderlieserung 45 Tage je zehn
Liter zu 10 Bf. = 45,— " 45,— Mf.
Liter zu 10 Pf. =

¹⁾ Die Zugarbeit bes Stieres ift gegen die burch fie verursachte Decteitverlängerung aufgerechnet, sonft würde mit dem häufigeren Ersat bes Deckstieres der Abschreibungssat sich erhöhen. 2) Der Dünger ift nicht gutgeschrieben.

B. Aufzuchtkoften des Kalbes.

```
I. Geburtsmert bes Ralbes . . . . . . . 59.30 Mi.
      20 Tage Bollmild:
10 Liter zu je 0,10 Mt. . . . . . . . . 20,00 .
      100 Tage Magermilch:
10 Liter zu je 0,03 Mł. — 0,30 Mł. 1/2 kg Leinsaat 0,24 " — 0,12 "
1/2 " Hafer 0,14 " — 0,07
   " Beu
              0.04 , -0.08
 5 . Strob 0,02 " — 0,10
Wartung usw. . . . . . . . — 0,10
  245 Tage:
 8 kg heu zu 0,04 Mt. - 0,32 Mt.
<sup>1</sup>/<sub>2</sub> , Leinsaat 0,24 ,, — 0,12
1/2 " Hafer 0,14 "
                       -0.07
      Stroh 0,02 ,
                      -- 0,10
Wartung, Zins usw. . . . — 0,10
                          0,71 9Rt. 173,90 "
Aufzuchtkoften eines 1 Jahr alten Ralbes
  II. 220 Wintertage.
10 kg heu . . . . . . . . 0,40 Mt.
 5 , Stroh . . . . . . . 0,10 ,
Ring 330 Mt.: 10% = 33 Mt.
Bartung. . . . . . . . . . . . 24 "
                 57 Mt. 0,16
Gemeinkosten usw. . . . . . 0,10
220 Wintertage ju je . . . . 0,76 Dif. 167,- Dif.
145 Weibetage zu je. . . . 0,15
Wartung, Bins, Gemeintoften 0,25 "
145 Tage zu je . . . . . . . 0,40 Dit.
                                 58,-
Aufzuchtkoften eines zweijährigen Rinbes 555,- Dit.
III. Winterhalbj., 180 Tage
gu je. . . . . . . . . . 0,75 Mt. 135,- Mt. 135,- " Gin 2 1/sjähriges Rinb (Ruh) toftet alfo ohne
  Berudfichtigung bes von ihm gewonnenen
  Düngers (90 dz im 1. Jahre, 100 dz im 2. Jahre,
  90 dz im 3. Jahr (1/2 J.), b. h. in 2 1/2 Jahren
  = i. g. rb. 280' dz . . . . . . . . . . . . . . . . . 690, - "
```

Die Maft

pflegt der anderweitigen Rutung selten gleichberechetigt zu sein. Beim Kind ist die Milchautung ihr meist überlegen. Denn die Ausnützung der Futtermittel für Milcherzeugung ist dei der Milchtuh in der Regel eine bessere als die der Masttiere für Fleisch und Kett.

Wenn allgemein geurteilt werden soll, so ist zu sagen, daß die Mast nur dorthin gehört, wo große Mengen von Futtermitteln (Fabrikrückstände usw.) vorhanden und nicht gut anders zu verwerten sind wie durch Mast. Das ist um so eher richtig, je weniger Magervieh selbst gezogen werden kann. In diesem Fall liegt der Mastverdienst fast stets im

Einkauf bes Magerviehes.

In ber Aufzucht von Zugochsen hat fich eine weitgehende Arbeitsteilung herausgebildet. In einem ber Hauptzuchtgebiete - ben süddeutschen und öfter= reichischen Gebirgelandern - wird ber "Spinner" nach bem zweiten Winter, alfo als Jährling, von Alpen= besitzern gefauft, welche ihn im zweiten Berbft nach Abtrieb in die mit der Heranzucht und Ausfuhr von Jungochsen besonders sich befassenden Täler verkaufen. Von da geben sie nach Beendigung des zweiten Beidejahres zu Tausenden in die Gbene, um dort von den Bauern im Klein- und Mittelbetriebe angelernt zu werben. Sier kauft fie bann ber Sändler für die großen Ackerbaubezirke auf. Abnlich ist die Sandhabung in vielen nordbeutschen Niederungen. Der Bauer lernt die Jungochsen an und liefert sie dem Großgrundbesiter. Dieser läßt fie im ersten Jahre im Wechsel arbeiten, und schließlich geht ber Bollochse in die icharfe Arbeit, um dann mit Jabrifabfallen bald fortgemästet zu werden oder in andersgearteten. nicht zu schnellem Umfate genötigten Betrieben fo lange zu arbeiten, wie er fann.

Die Grunde für biefe Arbeitsteilung find teils persönlicher Art, teils liegen sie in ben Verhältnissen. Der Weidebesiter ift in der Regel barauf angewiesen, mit möglichst wenig Menschenkraft eine große Beidefläche auszunüten. Daber kauft er Jungvieh, welches eingehender Pflege nicht mehr bedarf und läßt sich mit bem auten Rumachs bes zweiten Lebensjahres begnügen. Der weitere Aufzieher aber ift für seine Berfon ausschlaggebend für den Betriebserfola. Arbeiten, so auch die des Anlernens des Ochsen zur Arbeit, pollziehen fich unter seiner Sand oder mindeftens unter seinen Augen, und der Berdienst an dem soeben gejochten Ochsen ist zum größten Teil persönlicher Arbeitslohn. Der Großbesiter, der Jungochsen tauft, muß so viel Futter, das der Ausnützung harrt, haben, baß er fie nur einen halben Tag arbeiten laffen, also die doppelte Anzahl Ochsen halten fann. Es ift ferner dazu nötig, daß die Arbeit selbst eine nicht ju schwere ift, benn ein junges Zugtier ift oft mit einer Halbtagsarbeit für das Leben geschädigt. Daß ferner besondere geschäftliche Begabung für den fortmabrenden Gin= und Verkauf notig ift, ift klar. In Berhältniffen, in benen schonungslose schwere Arbeit gefordert werden muß, wird ein folches Verfahren Schiffbruch erleiben und die Heranzucht von Zugvieh nicht am Blate fein.

Die Schafhaltung

ist stark zurückgegangen. Das lange anhaltende Sinken der Wollpreise schädigte die Gelderträge der wesentlich auf sie hin begründeten Herden empfindslich. Obwohl nun in neuerer Zeit die Wollpreise sich auf einem höheren Stande erhalten, ist die Einsträglichkeit der auf den Erlös für Wolle angewiesenen Schashaltungen dadurch nicht entscheidend beeinslußt worden. Die eigentlichen Wollschafe sind zu wenig gute Futterverwerter, um das Futter angemessen zu

bezahlen. So kam es, daß die den Schafen früher überlaffenen Beibeflächen anderer Nutung zugeführt Auch der Ackerbau ftellte andere Forde= rungen, die zu einer ftarten Ginschränfung der reinen Brachen führte. Die bessere Aderkultur verlangte ben sofortigen Stoppelumbruch nach ber Ernte turz, die Auffaffung von der Kulturfeindlichkeit des Schafes murbe in Deutschland eine fast allgemeine. Dem entgegen führte man englische Fleischschläge ein und freuzte mit ihnen in die alten Berben hinein. Dieses Verfahren mar nun allerdings nicht geeignet, dem ftetigen Fallen der Wollpreise Salt zu gebieten, und vielfach murbe die Steigerung der Wollmenge burch ben Minderpreis für bie Gewichtseinheit Wolle wieder aufgehoben. Undererseits läft fich jedoch fest= ftellen, daß mit großer Rähigkeit in den Rreuzungsherden fich ein befferer Bolltyp erhalten hat, als zu befürchten war, und die Mastfähigkeit und bessere Schlachtbarkeit gegenüber bem alten Wollschafftamme sich außerordentlich gehoben hat. Zum Typus, zum Schlage gewiffermaßen murbe bie Buchtung von Schafen mit befferer Wolle und wesentlich größerer Leichtfuttrigkeit baburch, daß in den Merinoherben dauernd die Körperform und Mastfähigkeit bei ber Züchtung berücksichtigt wurde, so daß heute barin die autgezüchtete Wollschafherde etwa im Fleischmerinotyp immerbin Beachtenswertes leistet.

Die reine Fleischschafherbe gehört in gute Futterverhältnisse. Es ist mit ihr vielsach dahinsgekommen, daß der eigentliche Zweck des Schafes, Ausnützung sonst nicht verwertbaren Feldsutters, in die zweite Linie gerückt ist und eine weitausgedehnte Stallhaltung Platz greift. Es ist das sicherlich um so weniger richtig, als damit die natürlichen Grenzen der Schafhaltung verschoben werden. Soll das Schaf unter gleichen Haltungsverhältnissen mit dem Rind in Wettbewerb treten, so wird das Schaf in

einer reinen Rutherbe ohne hohe Sonberverwertung unterliegen. Das erweist icon, daß jedes Geschöpf zu seiner Erhaltung eines gewissen Mages von Erhaltungsfutter bedarf, und daß diefes für die Nutung verlorene Maß bei zehn Lebewesen relativ wie absolut größer sein muß wie bei nur einem. Dieses Moment tritt aber por allem bei ber Stallernährung in Erscheinung. Wird eine Schafhaltung auf die Einträglichkeit bin geprüft, so wird man burchgehends finden, daß, wenn nicht gang besondere Opfer feitens des Aderbaues für die Schafweide gebracht werden, die Winterhaltung es ift, welche bie Schafhaltung zu einer, gegenüber anderer Futterverwertung uneinträglichen Biebhaltung macht. liegt also barin die Mahnung, die Schafhaltung nicht aus den Grenzen beraustreten zu laffen, welche ihr bie Unmöglichkeit zieht, ohne bas Schaf gewisse Futtermengen überhaupt auszunüten. Nur bort, mo in ausgebehntem Mage Weibe auch einen großen Teil des Winters über möglich sein wird: mo Weideflächen zur Verfügung stehen, welche im Durchschnitt ber Jahre nicht anders sicher ausgenützt werden können wie mit dem Schafe; wo es heißt, einen Teil der Biehhaltung gegen den Ginfluß schlechter Futterjahre sicherzustellen, ba gebort in Durchschnitts= verhältniffen die Schafhaltung bin. Und in dieser Sicherung der Biebhaltung auch in futterschwachen Jahren, diefer Ausnützung großer, schwer ober zu erträglichem Preise — gar nicht verkäuflicher Strobmassen. Auffammeln von sonst verloren gebendem Futter, Nieberhaltung von Wurzelunkräutern auf Wegen, Rainen, dem Verzehr von Ernterückständen aller Art, Ausnützung burch bie Bielfeitigkeit ber Gemeinweibe mit anderen Tierarten, liegt — immer Durchschnittsverhältnisse im Auge behalten — die dauernde Aufgabe ber Schafhaltung ober Schafzucht.

Wenn nun sich vielfach rechnungsmäßig ergeben 8. Abt.: Soroeber, Landw, Betriebseinricht, u. elettung. 6 hat, daß die Schafhaltung aufzugeben rätlich erschien. weil die Ausnützung fonft nicht nutbarer Weiben. Kutterrückstände u. a. m. mit einem unverhältnismäkigen Winterverlufte bei ber Schafhaltung bezahlt wurde, so ist da sicherlich vielfach zu viel "gerechnet" worden. Es gibt boch Dinge, die sich in Zahlen nicht recht faffen laffen. Dazu burfte auch bie Scafhaltung so weit gehören, als diese allgemeinen Domente in Frage kommen. Gine Wirtschaft mit viel= seitiger Viehhaltung wird, je mehr sie sich der Grenze ber natürlichen Haltungsmöglichkeit nähert, um so mehr gegen gangliche und schwere Ausfälle gebeckt sein, je sicherer sie geht, und die Sicherheit der Durchschnittserträge ist es doch auch in der Biehhaltung, welche die Reinerträge der Landwirtschaft verbürgt. Wenn nun baju genommen wird, daß die früher ben Rindfleischpreisen ftart nachftebenben Schaffleischpreise fich biefen vollkommen gleichgestellt haben, und bag ein Auseinandergeben bochftens jugunften ber Schaffleischpreise so lange zu erwarten fteht, als nicht die auftralischen Gefrierschiffe auch in deutsche Safen entladen konnen, jo wird ficherlich die Uberlegung in jedem einzelnen Falle am Plate fein, ob nicht statt ber Aufgabe ber Schafzucht nur eine Einschränkung ber Schafhaltung angebracht ift.

Die auch in der Schafhaltung verbreitet gewesene Arbeitsteilung ist mit der Schafzucht start eingeschränkt worden. Bon Betrieben ohne Sigenzucht werden über Sommer Schafe aus den Zuchten gekauft, um sie sett zu weiden oder zur Mast mit Fabrikrückständen zu benutzen. Die hierzu zur Verfügung stehenden Schafmengen sind außerordentlich zurückgegangen.

Früher besuchten viele Betriebsleiter größerer Güter zum Zwecke des Schafkaufs über Sommer Biehhandlungsmittespunkte zu jedem Markte. Es kamen in gewissen Pausen siets Märkte mit derartig starken Schafauftrieben, daß große Mengen pon

Schafen billig zu kaufen waren. Diese wurden bann meist auf Weibe und ber Rest im Stalle ge-Die Auftriebszahlen auf fast allen Märkten find nun auf ein Drittel bis ein Künftel gefallen, so daß jahrweise Weideschafe auf ihnen überhaupt nicht ober nur zu hoben Breisen zu taufen find. Wenn nicht ausnahmsweise reiche Kutterverhältnisse und beste Verkaufsgelegenheit den Ginkauf gemiffer= maken zu jedem Breise gestatten, so liegt auch bier nur im Gintaufe bas Geschäft.

In der Düngererzeugung fteht das Schaf bem Rinde gegenüber jurud. Denn der wirtschaftliche Zwang zur weitgebenden Ausdehnung der Beide und ber Zuschnitt ber Schafhaltung auf diese Ausdehnungsmöglichkeit bedingt die Erzeugung einer verhältnismäßig kleinen Menge freilich — wenn

gepflegt - beften Düngers.

Die Schweinehaltung

ist wohl neben der des Geflügels die verbreitetste in Deutschland. Die Statistit erweift, daß ber überwiegende Teil ber Schweine im Kleinbetrieb gezogen und gehalten wird. Und er scheint in der Tat gemiffermaßen vorbestimmt hierfür. Das Schwein, der Allesfreffer, ift geeignet, noch zu verwerten, mas kaum noch von anderen Tieren aufgenommen, viel weniger ausgenütt wird. Denn vom Gartenunkraut bis zum roben Kleisch verzehrt das Schwein alles. Die Frucht= barkeit und Dankbarkeit für die eigenhändige Pflege macht es neben der Ziege vor allem zum Nutvieh bes kleinen Mannes. Auch das Schwein war Weidetier und ift es in manchen Gegenden Deutschlands zum überwiegenden Teile heute noch.

Die fortschreitende Notwendigkeit der Ackerausnützung, die Ablöfung der Weidegerechtigkeiten - zum Schaben bes Walbes, soweit bas Schwein in Betracht kommt — und das Verlangen bes

Marktes nach fetten Schweinen, Hand in Hand mit ber Erkenntnis der geringen Eignung der sich mehr und mehr verbreitenden raschwüchsigen Rassen zur Weideausnützung, beschränkten das Schwein mehr und mehr auf die reine Stallhaltung. Die Weidehaltung ist so sehr in das Gegenteil umgeschlagen, daß selbst in den Gegenden, in denen noch vor wenigen Jahrzehnten große Schweineherden zu tressen waren, das Schwein ähnlich der Rudelgans gehalten wird und das Tageslicht nur zur Schlachtung wieder erblickt.

Die Schweinemast besonders ist wie keine unsabhängig von wirtschaftlichen Bedingungen. Freilich fällt die Düngererzeugung als Wertsaktor mehr oder weniger fort, da wenig anfällt und dieser geringer einzuschätzen ist wie der des Rindes oder Schafes. Der Spekulationsmäster kauft, wenn ihm der Ginskauf der Magerschweine Gewinn verspricht, die Spannung zwischen Magers und Kettpreis also eine

aerinae ist.

Arbeitsteilung ist auch hier seit langem üblich geworden. Der Kleingrundbesit zieht Schweine und verkauft die Ferkel unmittelbar oder durch den Handel dem Großgrundbesiter, der sie mit Weide, Molkereisrückländen, Futterkartoffeln, Grünfutter, Getreibesabgängen usw. die zum Läuferschwein aufwachsen läßt, um sie alsdann in die Mästereien zu verkaufen oder auch selbst zu mästen. Da die Preise der Ferkel mehr nach der Erzeugungsmenge zu schwanken psiegen als wie die der Magerschweine, ist das Geschäft vielsach bei Vorhandensein der geschilderten Bedingungen kein schlechtes. Aus der später folgenden Gestehungskostenrechnung erhellt, daß das Gewicht vom Ferkel zum Läuferschwein am vorteilhaftesten herangesüttert wird.

Die Zuchtwirtschaft, wenn von der Hochzucht abgesehen wird, für welche Sonderbedingungen im allgemeinen Teil behandelt wurden, verkauft ent-

weder die Absatserkel zu Zucht und Maft, maftet nur im Falle der Unverwertbarteit, ober sie maftet alles Aufgezogene, b. h. die Gigenzucht hat hier ben 3med, Mastmaterial zu liefern.

Wenn auch eine Reihe von Betrieben zeigt, daß die Ferkelaufzucht auch fast ohne ober gang ohne Milch möglich ist, so wird boch das Vorhandensein nicht zu teuer erzeugter Ruhmilch eine ber Bor= bedingungen für eine dauernd gedeibliche Rucht bleiben. Denn eine solche ohne Wilch ift noch viel mehr von der Verson des Betriebsleiters abhanaia. wie das icon fo ber Fall ift. Denn fo eintraglich die Schweinezucht in jeder ber erwähnten Formen zu sein pflegt, so entscheidend ift für sie die Versonen= frage.

Das Burücktreten ber Landraffen, welche bie hervorragenden Dauerschinken, ben festen Speck und bas burchwachsene Kleisch für Dauerwaren lieferten, ift zugunsten der hochgezüchteten, zunächst englischen, jest im Inlande gezüchteten Ebelichweine erfolat. Ihre größere Schnellwüchsigkeit, die gute Kutterverwertung ließen fie fo ichnelle Berbreitung finden, daß reine Landrassen nur noch selten zu finden find. Es ist baber auch die Schlagfrage wohl kaum in einer Viehhaltung zu so geringer Bedeutung herabgesunken wie heute die bes Schweines.

übersicht I stellt rechnerisch eine Schweinemast dar. Da bei Begründung einer Schweinemast auf Ankauf die Quarantänierung der zugekauften Schweine unerläßlich ift, zerfällt die Rechnung in zwei Teile: die Quarantänestallhaltung und die Mastfütterung. Durch Übersicht II wird eine Aufzuchtskostenrechnung

aeaeben.

Abersicht I.

Quarantanefallfütterung.

Einnahme.

67 Schweine Zunahme täglich
für den Kopf 400 g 30 Tage 804 kg
Anfangegewicht ber Schweine 3750 kg
Ab 8 Stück Berluft 1) 500
3250 kg Anfangsgewicht.
Bunahme 804
Gewicht bei Übergabe in Raft 4054 ,: 67 = rund 60 kg bas Stud.
Fleischwert ber brei Rotschlachtschweine rund 100 Mt.
Ausgabe.
<u> </u>
752) Schweine je 50 kg = 3750 kg zu 100 Mt. bie 100 kg frei Stall 3750,— Mf.
Streu 2 kg für Kopf u. Tag = 150 kg für den Tag
= 30 Tage = 45 dz ju 2 Mt 90,- "
Wartung I Wann 3,— Wf.
Fuhren u. a <u> </u>
5,— Wit. mal 30 Tage 150,00 .
Raufpreiszinsen 3750 Mt. zu 5% mal 30 Tage 15,62 Mt.
Gebäubeinrichtung (Laufftalle mit gemeinfamer
Fütterung, 10000 Mt. ju 4% 33,83 "
Tierarzt, Impfung, Gemeintoften ufm 225,-
4268,95 W.f.
Die Tagestoften betragen für das Schwein rund
238 f. ohne Futter; monatlich je 75 Schweine
zu kaufen Ausgabe 4264 Mt. mal 12 51 168,— "
ab Einnahme 100 mal 12 1200,—
49968,— Mt.
Also tosten 804 Schweine nach ber Quarantane
mit Gewicht von 60 kg bas Stud bei freiem
Futter

¹⁾ Berlust: 5 burch Tob, 3 burch Rotschlachtung.
2) Der Maststall faßt 200—240 Schweine, welche viermal im Jahr umgesett werben. Daher werben allmonatlich 75 Schweine in ben Quarantänestall gekauft, in welchem sie einen Wonat verbleiben, um bann in ben Maststall übersührt zu werben.

maffütterung.

Einnahme.

Ein im Quarantänestall bewährtes Schwein nimmt für Kopf und Tag je 750 g zu, d. h. bei 90 Masttagen 67,50 kg
bei 90 Masttagen
Endgewicht eines Raftschweines 127,50 kg
a) Wenn gar keine Spannung zwischen Ein-
faufspreis für 1 dz (100 Mf.) und
bem Berkaufspreis besteht, also 100 Mt.
für den Doppelzentner Mastgewicht erzielt
werden, so ergibt sich:
Einnahme 760 Schweine je 127,50 Mt 96 900, — Mt.
Ausgabe
35 580,— Mf.
Berbleibt also Barerlös (für 275
mal 365 Tage) einschl. Qua-
rantänefutter rund 100000
Futterrationen 35 580 Mf.
Mastfutter¹) für Kovf und Tag
von 1½ kg Kraftfutter zu
12 Mt. für ben Doppelgeniner 18000
Die mit je 6 kg für den Tag
ju verabreichenben 6000 dz
Kartoffeln verwerten sich also
mit 17580
d. h. 2,93 Mt. der Doppelzeniner.
b) Menn nur 80 Mf. für 1 dz Mastschwein
erzielt wird, also eine Spannung von
20 Mt. für 1 dz zuungunsten der Fett-
preise besteht, steut sich Ginnahme auf 77520,— Mt.
Ausgabe auf 61420,— "
Für rund 100000 Futterrationen bleibt
also eine Summe von rund 16100,—
1½ kg Kraftfutter — 18000 Mt. ver-
zehren also bereits ben Barerlös und be-
laften ben Dünger mit 1900,— "
Die 5 kg Dünger vom Tag und Stück
ergeben zu 80 Pfennig den Doppel- zentner
zentner
bleiben, d. h. rund 35 f. den Doppelzentner 2100, "
verven, v. y. tuno oo j. ven Doppengentuet 2100,— "

¹⁾ Um bie Rechnung ju Enbe führen ju konnen, wird eine übliche Futterration eingesett.

88	3. Abteilung.
	Ausgabe.
I.	804 (4mal 201) Schweine aus bem Quaran- tänestall kosten
,	201 Schweine Streu je 2 kg für Tag und Stück 1467 dz je 2 Mk 2934,— " Wartung 2 Mann 6 Mk.
280	Fuhren u. a 4
In	Schweine 30 000 Mt., 4% 1200,— Mt. ventar 1000 Mt., 10% 100,— , 1300,— ,
	ufpreiszinsen 201 Schweine 12767 Mt., 5% 638,95 " izung, Kraft usw. für den Tag 3 Mt 1095,— " erarzt, Jmpstosten, Generalunkosten für Kops
	und Lag 5 Pfennige 1825,— , rund 61 420,— ,
	e Tagestoften für bas Schwein betragen ohne Futter und Streu 15,61 Pfennige.
	Äbersicht II.
	Shweineanfzuchtkoften.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Eine Sau kostet 150 Mk., 5% Ein Eber kostet 200 Mk., 5% 10,— Ein Eber beckt drei Jahre, Berkauss- wert 100 Mk., Berkust f. d. 3. 38,33	Mt.
Gin Gber toftet Bartung, Futter,	
Stall, Streu usw. 50 Pf. für	
ben Tag	<u>"</u>
225,83	Dit.
a) Eberhaltungetoften 225,83 Mt.	
: 50 (Sauen), also für bie	
Sau Deckgeld 4,51 Mi.	
b) 190 Case Waits Confined	
b) 130 Tage Weibe, Kaufpreis	
2400 Mt. 1 ha 5% = 120 Mt.	
Für die Sau werden gebraucht,	
15 ar = 50 Sauen = 7,50 ha 18,-	
Unterhaltung der Weide Zaun,	
Pflege usw.) 12 Wt. für 1 ha 1,80	
-F181	

¹⁾ Die Quarantänetosten ohne Futter erhöhten also ben Magerschweinepreis von 100 Mt. auf 103,58 Mt. ben Doppelgentner.

IV.	20 Tage Ferkelfutter: Je 1 l Magermilch — 20 Liter zu				
	5 PSf	1,— Mf.			
	Je ¹ /2 kg Gerste = 10 kg zu 14 Mt. ber Doppelzeniner Je 2 kg Kartosseln = 40 kg	1,40 "	•		
	gu 2 Mt. ber Doppelzentner	0,80 "			
	Stallmiete, Wartung, Zins von 17,59 Mt	0,50 "			
	Streu	0,12 "			
	Ein 90 Tage, gleich 3 Mos nate altes Ferkel kostet a	ljo	. 21,41 Mt.		
v.	40 Tage Futter: Je 1/2 kg				
	Gerfte ju 14,- Mt. der Doppelzentner	2,80 Mf.			
	Je 3 kg Kartoffeln = 120 kg	9.40			
	zu 2 Mf. der Doppelzentner Wartung, Zins von 21,41 Mf.	2,40 " 1,— "			
	Streu usw. 80 kg zu 2 Mt.	1,60 "			
			7,80 Mt.		
VI.	20 Tage Futter: Je 1/2 kg		.,00 200		
٧ 1.	Schrot 30 kg zu 12 Mt.	3,60 Mt.			
	Je 5 kg Kartoffeln = 100 kg	0,00 200			
	zu 2 Mf	2,— "			
	Wartung, Zinsusw. 29,21 Mf.	1,25			
	Streu usw. 40 kg 1 dz 2 Mł	0,80 "	_		
	_		7,65 Mt.		
	Ein Magerschwein im Alter toftet also		n . 36,86 Mt.		
	•		•		
e i vo	n die Sau 12 Läuferschweine in n Schwein im Alter von 150 n 60 kg — 36,86 Mf., b. h .,43 Mf.	n Jahre aufste Zagen und ein . 1 dz Leben	Ut, so kostet nem Gewicht dgewicht —		
Wenn bie Sau 10 Läuferschweine im Jahre aufftellt 39,23 Mt.,					
1 dz Lebendgewicht 65,40 Mł.					
	n die Sau 8 Läuferschweine im dz Lebendgewicht 70,10 Mk.	Jahre aufstelli	: 42, 59 Mt.,		
Wen 1	n die Sau 6 Läuferschweine im dz Lebenbgewicht 80 Mf.	Jahre aufstellt	48,75 Mt.,		
	- ·				

Die Riegenhaltung

ist wohl heute fast ausschließlich Domane des kleinen Mannes geworden. Nur in Gebirggegenden findet auch im Großbetrieb noch eine ausgedehntere Ziegenhaltung statt. Sie hat dort ihre Daseinsberechtigung in der Gemeinweide mit anderem Bieh und der Möglichkeit, mit ihnen noch Weiben auszunüten, welche selbst bem Schafe zu steil sind. Sie wird ferner örtlich begründet durch die Sonderverwertung ber Milch zu bestimmten Rafen, die wieder durch ben Berschnitt mit der Kuhmilch für die Rindviehhaltung von Bedeutung find. Die Weidehaltung ber Biege ist schwer mit fortschreitender Kultur vereinbar, weil fie jede Gehölzanzucht geradezu verbietet. Sie ift aber für die Biebhaltung des fleinen Mannes der Unterstützung wohl wert und ihre Förderung von seiten der berufenen Instanzen nur zu wünschen. Denn Liebhaltung bes Arbeiters gestattet ohne Beeinträchtigung anderer Intereffen eine wesentlich beffere Lebenshaltung und ift im Zusammenhange mit der Naturalgewährung überhaupt ein wirksames Mittel, ihn in gedeihlicher Seghaftigkeit zum Wohlftande zu führen.

Ahnliches läßt sich von der

Geflügelhaltung

behaupten.

Die Geflügelhaltung verlangt zur Ginträglichkeit außer der liebevollen Sorafalt Vorhandensein von Abfällen, beren Bewertung füglich sonft unterbleibt ober nur geringfügig erfolgen fann. Die Geflügelzucht ift ein Feld ber Tätigkeit für den Kleinbetrieb und burchaus geeignet, die Lebenshaltung des Landbewohners allgemein zu verbessern und seinen Wohl=

stand zu mehren. Aber auch im größeren Landmirtschaftsbetriebe ist die Geslügelhaltung wie keine andere geeignet, Abfälle, die sonst verloren gehen, zu verwerten. Auf jedem Birtschaftshose sinden sich Körner, welche beim Sinfahren, Dreschen u. a. m. verloren gehen und ohne Geslügelhaltung unnütz liegen bleiben. Tauben sind außerdem geeignet, Unkrautsämereien, welche sonst verbrannt werden

mußten, in Fleisch umzuseten.

Naheliegende Wasserstächen reizen zur Wassergestügelhaltung, und die Gewichtszunahme des Gesstügels ist dort eine ebenso gute, wie sie dem Teiche und damit dem Fischzuwachs durch Düngung und Beförderung der Teichfauna nüten kann. Freilich darf man diese Gewässer nicht mit Brut oder Jungssischen besetzen. Gestügel wird auch vielsach als Bertisger von Ungezieser nützlich, und man hat seine Berwendbarkeit hierzu dadurch erhöht, daß man es in fahrbaren Ställen aufzog. Es ist selbstwerktändlich, daß eine solche Gestügelhaltung besonders in Waldenähe durch Diebstahl seitens Menschen, Raubzeug und Erkrankungen infolge übermäßigen Fressens von Raupen, Engerlingen usw. erheblich größeren Verslusten ausgesetzt ist wie auf dem Hose.

Auch in der Gestügelhaltung hat sich in manchen Gegenden eine Arbeitsteilung eingeführt. So gehen in der Saison oft 80000 Gänse täglich auf dem Magerviehhose zu Berlin ein und ein großer Teil von ihnen von dort aus in die Mästereien im Oderbruch. Die Gänsemast wird vielsach als eine Art Großbetried geführt. Sie ist eine der wenigen Großzgeslügelhaltungen, in denen Ginträglichseit sestzustellen ist. Freilich beglückt das Ausland, wie bei anderen Viehlieferungen, auch hier uns mit Seuchen, so der Gestügelscholera, Diphtherie u. a. Die groß angelegten Gestügelsarmen Deutschlands haben in der Regel ein schnelles Ende gesunden. Das Ausmarschierenlassen der der der

rühmten 22 Millionen, welche Deutschland alliährlich für Gier und Auslandsgeflügel frohnde, und die Mahnung, biesem — beutscher Landwirtschaft unwürdigen — Bustande ein Ende zu machen, haben manchem jungen Landwirt große Berlufte eingetragen. Die Geflügelaucht ift eben noch viel feltener wie jede andere Biehaucht ein selbständiger Erwerbszweig. Sobald sie aufhört, dienendes Glied bes Gangen, hier alfo ber Abfalls verwertung, zu bleiben, verliert fie in der Reael ihre Dafeinsberechtigung.

Die Bienenaucht

ift ebenfalls einer ber Zuchtbetriebe, welcher ber Rleinwirtschaft vorbehalten erscheint. Sie vermag bem sich ihr mit Liebe und Verftandnis Widmenben verhältnismäßig hohe Erträge zu liefern.

Es sei gestattet, an dieser Stelle zweier Bucht= betriebe ju gebenken, welche zwar kaum eine Statt in diesem Zusammenhange haben, aber doch von Erheblichkeit auch für Landwirtschaftsbetriebe find :

Rifchaucht und Jagd.

Mit der Steigerung der Fleischpreise ist auch eine solche der Preise für Fische und Wild ein= getreten, und mit ber Bebung des Wohlstandes Deutschlands geben die Jagdwerte so sprunghaft in bie Sobe, daß die daraus der Landwirtschaft zu= fließenden Etträge nicht mehr gang nebensächlich zu behandeln find. Daß die Fischerei Flächen auszunüten verftand, welche fonft wenig ober gar nichts brachten, beweisen die kunftlichen Teichanlagen in ber Nähe der ehemaligen Klöfter. Freilich haben die Rahrhunderte fie vielfach verfallen ober zu Wiesen umwandeln feben.

Auch in der Fischerei ift eine Arbeitsteilung zwischen Fischzucht und Fischhaltung eingetreten. Der Züchter, ber zum Erfolge ebenfalls tieferer Kenntnis der Lebens= und Erfolgsbedingungen seines Zuchtmaterials bedarf, gibt dem Fischhalter das Mast= material in der Regel einjährig oder zweijährig ab, und dieser besetzt damit die für die betreffende Fischart geeigneten Gewässer, um sie zu marktfähiger Ware heranzuziehen. Diese letztere einsache Art der Fischerei zu treiben, ist sehr viel mehr Land-

wirten möglich, wie sie jest ausgeführt wirb.

Es kommen zunächst hier wohl meist stehende ober mit schwachem Durchfluß versehene Gemäffer in Frage, und damit meift die Haltung der Eppriniden. Rarpfen, Schleie u. a. Diese beanspruchen ein nicht au tiefes, nährstoffreiches, marmes Wasser au ihrem Gebeihen. Der Befat erfolgt ficherheitshalber meift im Frühiahr, obwohl die Preise für Besatfische im Berbst nicht unerheblich billiger find wie im Frühjahr. Sind die Teiche raubfischfrei, so kann der Besatz an Karpfen 1-3 jährig gemischt genommen werben, mahrend die bisher gezüchteten Schleien fo langfam beranmachien, baß Bejat zwedmäßig im Verhältnis von 1:4 Karpfen mit mindestens zweijährigen Kischen zu erfolgen hat. Gin solcher Misch= befat ift wegen der leichteren Ernährbarkeit und besseren Teichausnützung rätlicher wie der mit nur einer Kischart und Altersfolge.

Die Salmoniben gehören in kälteres, für die Cypriniden nicht mehr geeignetes Wasser mit starkem, niemals aufhörendem Zusluß. Sie sind jedoch selbst in ihren zartesten Arten anpassungsfähiger, wie gemeinhin angenommen wird. So gedeiht der — nach der Asche — empfindlichste Fisch, den wir kennen, die Bachforelle, gut in den Entwässerungsgräben der Bersliner Rieselselber, wohin sie eingesetzt wurde, nicht nur, um das riesige Grabennetz zu nützen, sondern um vor allem Polizeidienste gegenüber Sporenträgern der Algen und Abwasserpilze zu leisten. Sie sind gleichs

zeitig gute Futterverwerter für Notschlachtvieh und Fallvieh und ihre Haltung in Mastteichen auch aus diesem
Erunde durchaus einträglich. Die Teichwirtschaft im
Eroßbetriebe, wie sie vielsach mit der Landwirtschaft
verbunden ist, treibt fast ausnahmslos die Zucht minbestens der eigenen Besatssische selbst. Es sind sehr
wohl mit ihr Erträge herauszuwirtschaften, welche den
Reinerträgen des Ackerbaues gleichwertig sind, und
das als doch eigentlich isoliertem Zuchtriebe, der in
nur losem Zusammenhange mit der Landwirtschaft steht.

Derartige Reinerträge sind jedoch im allgemeinen nur zu erwarten, wenn der Fischerei als Zinsträger nicht zu hohe Sinrichtungssummen zur Last zu schreiben sind. Diese wird sich daher nur auf Nachhelsen der natürlichen Anlagen zu beschränken und Sigenkosten in einigermaßen größerem Umfange zu vermeiden

haben.

Auch den Fischereibetrieb könnte man in extensiven und intensiven einteilen, wenigstens soweit die Teichwirtschaft in Frage kommt. Überall dort, wo günstige natürliche Verhältnisse, die Eignung des Betriebsleiters und gute Preise im Einzelverkauf sowie die Beschaffungsmöglichkeit billigen Futters es gestatten, ist ein intensiver Fischhaltungs- oder Zuchtsbetrieb durchaus am Plate und geeignet, eine hohe Ausnützung vorhergeschilderter Verhältnisse zu gewähren. Insbesondere ist die in Norddeutschland so wenig eingeführte Salmonibenzucht- und smast an Orten möglich, in denen man ihr Gedeihen bisher für ausgeschlossen hielt. Vielsach wohl ohne die Lebensbedingungen genügend zu prüfen.

Die Jagb

gewährt in der Neuzeit derart steigende Erträge, daß ihr auch vom Erträglichkeitsstandpunkte aus eine größere Beachtung geschenkt werden darf, wie es früher am Plate war. Von alters her ist die Jagd

als bodenwüchsige Freude des Landlebens und nicht als Erwerbszweck betrachtet worden. Die steigenden Rosten der Landwirtschaft zwingen jedoch, ihr auch von diesem Gesichtspunkte aus mehr Aufmerkjamkeit zu schenken, und zwar — wenn es sein muß — unter Entfagung. In den jagdlich entwickelten Gegenden hat man es erkannt, wie gelegentlich von einem Aderstüd als Wildremise ober Wildader höhere Ragd= erträge erzielt werden können — gemissermaßen als Wildzuchtstätte — wie aus ihrer landwirtschaftlichen Benutung, die einen Reinertrag vermissen ließ. Jago barf also nicht mehr als landwirtschaftsschädlich angesehen werden, wenn es auch selbstverständlich ift. daß eine rein sachliche Abwägung auch der Wild= ichaben stattzufinden bat. Die Steigerung der Boblhabenheit, die damit Sand in Sand gehende Berbreitung der vornehmen Jagdpassion hat die Jagdwerte stark gesteigert. Es ist keine Seltenheit, daß für den Abichuß eines Hirsches 1000 Mf., eines Rebbodes 1-200 Mt. und für das Seftar Raadpacht 4-5 Mf. auch in der Propins und 8-10 Mf. Wildschabenvergutung an den Grundbesiter bezahlt merben. Es find nicht die schlechtesten Rechner unter ben Landwirten, welche ihr hubiches Saus im Gutspart mit ber Sagb zusammen für einen hohen Mietzins verpachteten und für sich felbst ein einfacheres Saus auf dem Wirtschaftshofe felbst erbauten. Da ber Liebhabermert ber Buter im Steigen begriffen ift und gute Jagb babei häufig eine erhebliche Rolle spielt, ift es zu rechtfertigen, wenn auch der Raad bei der Frage der Betriebseinrichtung aedacht wird.

Daß der Besitzer bei aller Berücksichtigung der Ertragserhöhung und ssicherung in den Grenzen zu bleiben hat, welche ihm jagdliche Erziehung und wahrhaft weidmännische Denkweise vorschreiben, ift

selbstverständlich.

Nebengewerbe.

Es gibt heute Güter in großer Anzahl, welche ohne technische Nebengewerbe nicht lebensfähig sind. Das gilt vor allem vom leichten Boben. Dort, wo die sicherste Frucht die Kartossel ist, wo sie noch Erträge gewährt, wie außer ihr höchstens bei mittlerer Preislage noch der Roggen, ist in nicht besonders günstiger Verkehrslage und ohne Sonderabsat für irgendwelche Erzeugnisse von Ackerdau und Viehzucht in der Regel nur bei äußerst niedrigem Bodenpreise und entsprechenden Löhnen noch ein wirklicher Reinsertrag ohne Nebengewerbe möglich.

Die Anfrage, welche von steuertechnischer Seite bei Ginführung der Ginkommensteuer-Erklärungspflicht vielfach an landwirtschaftliche Sachverftandige geftellt wurde: "Welchen Reinertrag bringt jene Brennerei?" ist wohl von allen verständigen Landwirten dabin beantwortet, daß es einen Reinertrag der Brennerei überhaupt nicht gebe, daß vielmehr jene Brennerei, Diefe Stärkefabrik nur im organischen Zusammenhange mit dem gesamten Landwirtschaftsbetriebe des betreffenden Gutes, wie er ja auch von der Kontingentierungsordnung vorgeschrieben wird. zu be= urteilen fei. Wer will ben Breis festseten, zu welchem die Kartoffeln dem Nebengewerbe zur Last, die Rudstände aut zu schreiben sind, wenn die Lieferung oder Berwertung das Endergebnis einer Reibe von landwirtschaftlichen Betriebsmagnahmen ift, die rechnerisch unzweifelhaft überhaupt nicht auseinander= zuhalten find? Wie die meisten Gestehungskoften= fragen in der Landwirtschaft, so ist diese nicht zu vereinzeln, wenn man nämlich nicht mit Annahme= werten arbeiten mill.

Die Wichtigkeit der Beurteilung der Lebensfähigkeit eines Gutes nach dem Borhandensein eines technischen Nebengewerbes ift bereits früher (Kauf,

Bachtung) erwähnt worben.

Die Kartoffelbrennerei hat vor der Korn= brennerei ben Borgug, daß für fie ein erheblich geringeres Dag von taufmännischer Befähigung nötig ift, wie sie insbesondere die Verbindung der letteren mit einer Preghefefabrikation mit sich bringt. fich zu aut ift, dem Badermeister zwecks Aufrecht= erhaltung des unmittelbaren Absates seine "Aufwartung" ju machen oder die Mühen und "Demütigungen" bes Rleinverkaufes icheut, der laffe Die Sand bavon. Ohne eine berart kaufmännisch sachliche Denkweise wird er fein Gebeihen haben. Die Rartoffelbrennerei für den landwirtschaftlichen Großbetrieb auf leichtem Boben schon deshalb der geeignetste in= buftrielle Nebenbetrieb, weil eine gemiffe Ertrags= ficherung in der Gesetzgebung liegt. Gleichmäßig haben die Regierungen der meisten Kulturstagten die Bebeutung der landwirtschaftlich=technischen Nebengewerbe erkannt. Bunächst bildet die Alkoholbesteuerung eine ergiebige Einnahmequelle für ben Staat. Meift beträgt die vom Branntwein aufzubringende Steuermenge über 100 % des Materialwertes. Da unter diesem hohen und, soweit ber menschliche Bergehr in Frage kommt, gerechtfertigtem Steuerbruck bie Branntweinbrennerei zu erliegen drobte, die Senne aber, welche die goldenen Gier legte, doch am Leben erhalten werden mußte, zudem die Einbeziehung der leichteften und dabei den größten Teil der Länder ausmachenden Böden in die Volksernährung nur mittels ber Er= haltung des Rartoffel= und Roggenbaues möglich erscheint, so sind die meisten Kulturstaaten dazu über= gegangen, bas Fortbestehen ber Branntweinbrennerei burch eine entsprechende Steuergesetzgebung zu ermöalichen.

Die Brennerei hat vor der Stärkefabrik die bessere Futterbeschaffung voraus. Da man es für Pflicht halt, ber Kartoffel in ber Stärkefabrik fo viel Starte wie möglich zu entziehen, ift bas übliche Rüdstandsfutter gegenüber ber Branntweinschlempe minderwertig. Es ift das Verdienft Rellners, der Landwirtschaft wieder den Wert der Roblebydrate für die Fütterung wissenschaftlich erwiesen zu haben. Die Befreiung von der Broteinknechtschaft, die der Landwirtschaft Millionen und aber Millionen gekoftet hat, ift gar nicht hoch genug zu werten. Es ift zu hoffen, daß in ähnlicher Form, wie man im Steffenschen Brühverfahren ben schwerst zu gewinnenden und unreinsten Teil des Rudersaftes der Rübe zurudläßt, man so auch einen Teil der Stärke in der Kartoffelpulpe - die Getreibestärfe burfte bierfur zu teuer fein — mit Vorteil für die tierische Ernährung aus ber Kabrikation zuruchält, sie in einer für die Biehfütterung gedeihlicheren Form als Rohftarte nutbar macht und ben Marktteil ber Stärke damit im Werte erhöht.

Wenn man geglaubt hatte, die Heranziehung auch bes leichten Bobens jum Buderrübenbau fei nur eine Frage ber Kultur, so befand man sich im In Sahren mit regelmäßigem Regenfall wurden und werden auch auf nicht rübenfähigen Boden in hoher Rultur Rübenernten erzielt, welche eine Rente gemährleisten. Im Verein mit ber alleinseligmachenben Stickstoffsammlung glaubte man bem leichten Boben die Bufunft zuerkennen zu konnen. Stets aber merben die in bestimmten Bausen ericheinenden Dürrighre folden Boben in einem Sahre infolge der hohen Aufwendungen die Reinerträge mehrerer Jahre entziehen. Und nicht die berühmten "Maximalernten" sind es boch, die die Grundlage nachhaltigen Reinertrages besonders auf solden Boden geben, sondern die mit nicht zu hohen Opfern erkauften ficheren Mittelernten.

Der Ruderrübenbau auf folchen Böben ift benn

auch meist wieder bem bort naturgemäßeren Kartoffelbau gewichen, welcher in seinen ertragreichen Züchtungen sogar vielfach dem Futterrübenbau an wirklicher Rährstofflieferung von der Flächeneinheit die Spitze zu bieten vermag und in seiner größeren Sicherung und den erheblich geringeren Kosten bei gleicher Kulturshebung eine bessere Nutzung gewährt.

Der Feldgemüsebau

ist burchaus imstande, die Daseinsgrundlage eines Landwirts zu bilden. In der Nähe volkreicher Abssatzgebiete psiegt der Überschuß an Düngemitteln im Verein mit der Absatzgebiete dem arbeitsamen Manne guten Ertrag zu geben. Ahnlich wie in dem Andau von Blumensämereien werden aber hier die Großbetriebe naturgemäß die Ausnahme bilden. Der auch im größeren landwirtschaftlichen Betriebe immerhin nicht unwichtige Andau von Konservensfrüchten wird es selten zu einer für den Keinertrag einflußreichen Stellung im Betriebe bringen. Das hindern schon die hohen Ansprüche an die menschliche Arbeitskraft.

Der Obstbau

spielt in einzelnen Gegenden Deutschlands eine michtige Rolle. Es ist unbestreitbar, daß mit der sachgemäßen Anzucht, Ernte und vor allem dem Bertriebe erhebliche Reinerträge erzielt werden können. Wie weit da die Verwertungsart eingreisen kann, mag an einem Beispiel gezeigt werden. Die Obstalleen der Berliner Rieselgüter wurden früher verpachtet. Der im günstigsten Jahre erzielte Pachtertrag betrug 8000 Mark. Wenige Jahre später lieserte die Selbstverwertung eine Sinnahme von 84 000 und im letzten Jahre von 106 000 Mark. Wenn nun auch von diesem Sinnahmeposten erhebsliche Beträge für Löhne und Vertrieb abgehen, so

beträgt doch die Einnahmemehrung das Lielfache des früheren Erlöses, und dabei ist der Bertrieb noch

in ben Rinderschuhen.

Um aber auf den Obstbau einen landwirtschaftlichen Betrieb zu begründen, dazu gehören andere und festere örtliche und persönliche Grundlagen, wie die Einfuhrstatistik des Deutschen Reiches.

An der Hand aller der vorgeschilderten Sinzelsfragen hat der Betriebsleiter die Betriebseinrichtung vorzunehmen. Es wird aus dem Vorstehenden ershellen, wie wichtig es ist, das Ganze zu fassen, wenn nicht besondere, in der Person des Leiters oder den Berhältnissen liegende Hinweise die Richtlinie geben. Nur in dem steten Gedenken, daß alle landwirtsschaftlichen Betriebszweige Teile eines Baumes sind, der im Grund und Boden wurzelt, und daß lossgetrennte Zweige nur kurzlebige Treibhausfrüchte zu liesern pslegen, wird eine dauernd den Verhältnissen

gewachsene Betriebseinrichtung erstehen.

Bei der Bestimmung des Anbaues der Früchte wie ber Biehhaltungsart find also zunächst die natürlichen Berhältniffe bas Daggebenbe. Hur bann, wenn bem Boden die Robertrage zwar im Schweiße des Angesichts abgerungen, nicht aber abgezwungen werden, ift eine fichere Grundlage für die Ginträglichteit gegeben. Die Sicherung biefes Anbaues wieder erfolgt durch die Düngung, für welche die Grundlage wieder die organische bleibt und ber Kunstdungung die Rolle der Hilfsdüngung zugeteilt wird. Das Maß der erforderlichen animalischen Düngung aber ist für Durch= schnittsverhältnisse zusammen mit der Verwertungs= notwendigkeit nicht marktfähiger Ackerbauerzeugnisse die Grundlage der Biebhaltung, und fo schließt sich ber Ring ber Betriebseinrichtung ludenlos in seiner Schlüssigkeit, wenn richtig; in die Frre führend, wenn fehlerhaft ober nicht ineinandergreifend.

VII.

Ist meine Betriebseinrichtung die richtige?

Der Raufmann ist mit der Antwort auf diese Frage schnell zur Sand: "Führe genau Buch, dann weißt bu es." Er ift mit feiner scharfen Ralfulationsmöglichkeit der Beranlaffer dazu gemesen, daß auch der Landwirt glaubte, mit einer alle Borgange icharf umfassenden Buchführung nicht nur die nötige Kontrolle aller Wirtschaftsvorgange zu haben, sondern vor allem die Hinmeise zu finden, mo feine Wirtichafts= führung eine einträgliche und wo eine verlustbringende sei. Leider trifft das nicht oder nur sehr bedingt zu. Denn es ist kaum möglich, ohne Annahmewerte in die Buchung einzuseten, eine kaufmannische doppelte Buchführung in der Landwirtschaft in Anwenduna zu bringen. Der Kaufmann hat fast stets seine Ware gekauft, industrieller Betrieb ermöglicht es, die Gestehungskosten der Fabrikate genau zu kalkulieren. Das ift aber beim Landwirt infolge des Ineinandergreifens und der Untunlichkeit der Folierung einzelner Borgange burchaus nicht ber Fall. Es foll bas an einem Beispiel, den

Gestehungskosten tierischer Erzeugnisse, erläutert merben.

Sine wesentliche Rolle spielt bei ihrer Feststellung bie Bewertung von Erzeugnissen ber eigenen Wirtschaft, bes selbstgewonnenen Futters, ber Streu u. a.

Das Nächstliegende wäre, den Marktpreis absäuglich der Zufuhr zum Marktort einzusetzen. Stann dies aber kaum richtig sein. Denn zunächst haben viele Erzeugnisse überhaupt keinen Marktspreis oder nur unter ganz besonderen, hier nicht in Betracht kommenden Verhältnissen. Stännen z. B. von 5000 dz Spreu oder Futterrüben 4000 dz verkauft werden, der Rest ist unverkäussich.

Welchen Wert hat er? Ober es kann zwar in einer Reihe von Jahren die Versilberung jenes leicht versberblichen Erzeugnisses vorgenommen werden, in einer anderen Jahresreihe aber nicht? Dann weiter! Am Marktpreise der Tiere, dem Erlös für irgendein Erzeugnis, soll doch der Landwirt "verdienen". Tut er es nicht, so ist er doch ein Tor, wenn er mit seiner Arbeit oder seinem Vermögen andere füttert. Das so gefahrreiche Vieh aber will der Landwirt doch auch nicht umsonst halten; auf irgendeine Weise will er doch auch daran verdienen. Will er nun durch Einsetzung der Marktpreise — den Verdienst enthaltend — für die Futtermittel, die er dem eigenen Vieh, an dem er wieder verdienen muß, zum Fressen

darreicht, zweimal verdienen?

Die Selbstkosten! Das klingt einfach; wer jedoch bei näherem Rusehen in Betracht zieht, welche außerorbentliche Summe von Arbeit in der Ausführung diejes Borschlages stedt, der wird gewiß über die praktische Brauchbarteit in Zweifel geraten; benn die Begriffe -3. B. Strob - find rechnerisch durchaus nicht so ein= fach. Das Stroh jedes einzelnen Schlages, bas Heu jeder einzelnen Wiese und wieder in jedem einzelnen Sahre hat feine verschiedenen Gestehungekoften. Doch das ließe sich ja durch Arbeit — freilich eine, den Rahmen bauernder, prattischer Durchführbarkeit überschreitenbe - überminden. Die Annahmemerte aber, welche unvermeidlich in dieser Rechnung wieder eine erhebliche Rolle spielen, machen biese ftanbig auszuführende Leiftung zur reinen Sifnphusarbeit. Wer beweist es benn, ob es richtig ift, wenn diesem Aderschlage 33 % vom Werte der vorjährigen Stall= mistdüngung zur Last geschrieben werden? Ober wie boch ist die Stallmistdungung überhaupt zu bewerten? Das läßt fich noch eine Beile fo fortfeten.

Wer nun aber weiß, wie irreführend Ginzelsrechnungen in ber Landwirtschaft find, und in wie

grellem und oft unerklärlichem Gegensate fie zu ben Ergebnissen des Ganzen in der Wirklichkeit stehen, der wird die praktische Durchführbarkeit dieser Be-

wertung gewiß mit mir in Zweifel ziehen.

Der Dritte will Futter=, Streumittel usw. nach dem inneren Werte, dem Gehalte, bewerten. Wir erleben es doch nun aber alle Tage, daß zehn unserer bewährtesten und verehrtesten Agrifulturchemiker mindestens zehn verschiedene Analysen bei der Unterssuchung desselben, freilich sehr ungleichen, Rohstosses herausbekommen. Setzen wir nun aber den durch die sehr großen, zum Verbrauch kommenden Mengen geradezu ungeheueren Multiplikator der Analysensabweichungen zur Erlangung des Gesamtergebnisses ein, dann erleben wir geradezu ein Schulbeispiel für die Verderblichkeit jener berühmten Einzelrechnungen.

Wenn man also die ungeheuere Arbeit und die unverhältnismäßigen Kosten der Bewertung durch Analysen praktisch mit in den Kauf zu nehmen in der Lage sein sollte, so würde man von den verhängnissvollen Annahmen und ihren Folgesehlern nicht damit loskommen. Dazu kommt, wie Pott so überzeugend nachweist und jeder Praktiker bestätigen wird, daß die Futtermittel durchaus nicht immer den Futterwert haben, den ihnen die Analyse zuweist. Recht gründlich kann man das in Gegenden beobachten, in denen jahrhundertelange Einsettigkeit in der landwirtschaftlichen Erzeugung die Frage, z. B. der praktischen Heubewertung, für den damit Unverstrauten geradezu zu einem Studium macht.

Aus allen biesen Gründen kann ich nicht umhin, zu verlangen, daß jeder Landwirt selbst diese Werte sindet, und zwar sindet unter Berücksichtigung nicht nur aller der drei vorher geschilderten Bewertungsarten, sondern vor allem auch des Gebrauchswertes, den die selbsterzeugten Stoffe gerade für die eigene Landwirtschaft haben. Es sind also bie feststehenden oder auf fester Grundlage zu berechnenden Ausgaben an Zins, Gefahr, Abschreibung, Arbeit, Stallmiete, Gemeinunkosten u. a. festzulegen und der bleibende Rest auf die der freien Wertung verbleibenden Stoffe — Mist, Futter, Streu u. a. — nach dem Gebrauchswerte, den sie für die einzelne Wirtschaft individuell haben, zu verteilen.

Daß dieser Gebrauchswert fehr verschieden sein

muß, ift einleuchtend.

In der einen Lage ist in der Tat fast regelsmäßig alles an Biehfutter Anfallende ab Hof verstäuslich. Hier, wo die Rutviehhaltung vielsach dem unmittelbaren Berkauf aller Ackerbauerzeugnisse die Wage zu halten hat, wird est nicht zu umgehen sein, sich mit dem Preise der Futters und Streustoffe den Marktpreisen zu nähern. In derselben Wirtschaft ist infolge dieser Lage leicht und billig Stallbünger durch Zukauf zu beschaffen. Wit dem Steigen der Futters und Streupreise müssen wir also hier ein Sinken der Wertberechnung für den Stallmist Hand in Hand gehen sehen.

Gine andere Wirtschaft sieht in dem gemäß der Bodenbeschaffenheit allein sicheren Kartosfelbau ihre Grundlage. Futterstroh lieferndes Getreide ist unssicher; die nur durch Selbstfütterung zu verwertenden Fabrikrücklände bedürsen dabei der Beschaffenheit in erhöhtem Maße. Es kann also sein, daß trot schlechter Verkehrslage und der Unmöglickeit, größere Mengen zu verkausen, doch z. B. Heu und Streu um so höher zu bewerten sein werden, als der Stallbünger wieder zur Sicherung der mit Handelsdüngung auf dem Sande unsicheren Kartosfelernten in hinreichender

Menge zur Verfügung zu fteben hat.

Andererseits gibt es Wirtschaften, welche bem geduldigen Pacesel für alle Viehhaltungsverluste, bem Stalldunger, nur wenig ober gur nichts auf= halsen dürsen. Sine reine Graswirtschaft z. B. in schlechter Verkehrse oder ungünstiger klimatischer Lage hat gewiß Veranlassung, ihr Hauptgewicht auf tierische Erzeugung zu legen, und doch kann sie den Wertträger "Stalldünger" so gut wie gar nicht beslasten; denn er hat bei der übergroßen Zahl Vieh, die aus Gründen der Verwertung des Futters geshalten werden muß, einen nur geringen Wert; er ist im Übersluß vorhanden, und die Streu ist beisnahe ebensoviel wert wie das Futter. Man kann da oft so wenig Wert auf den Stallmist legen, daß man versucht ist, seine Kühe studenrein zu erziehen.

Wenn man also auch nicht sagen kann, daß der Mist dort überhaupt keinen Wert hat, so ist es doch unter diesen Umständen zulässig oder geboten, ihn fast gar nicht in einer Gestehungskoftenrechnung zu bezissern, sondern nur zu rechnen: Die Barausgaben betragen so viel, die tierischen Erzeugnisse bringen dies ein, folglich verwertet sich das Heu so und

so hoch.

Aus diesem Beispiele wird ersichtlich sein, wie sehr die Notwendigkeit der Einsetzung von Annahmewerten in die Rechnung den Wert der

boppelten Buchführung

in der Landwirtschaft zur Prüfung der Richtigkeit der Betriebseinrichtung herabsett. Denn wohl jeder, der öfter in die Lage gekommen ist, zunächst einmal rein aus einer solchen doppelten Buchführung ein Bild der einzelnen Zweige eines fremden, in ganz ungewohnter Umgebung liegenden Landwirtschaftsebetriebes sich machen zu müssen, und der dann mit den Ergebnissen dieser Prüfung die Schlüsse versgleicht, welche ihm der praktische Blick aufdrängt, und welche wirkliche genaue Berechnungen ergeben, der wird die Zweckmäßigkeit dieser dauernd betriebenen großen Arbeit für die Erkenntnis der wirklichen Gestehungskosten und damit die Einträg-

lichkeitshinweise aus solcher Buchung in Zweifel

ziehen muffen.

Gewiß ist die doppelte Buchführung in vielen Källen unentbehrlich. Der nicht felbst wirtschaftende Großgrundbesiger, ebenso wie der Verwalter fremden Besites, wird die genauen Feststellungen und die eingebende Kontrolle über die tatfächlichen Borgange ber Wirtschaftsführung weber entbehren wollen noch auch können. Für folche Betriebe, besonders wenn eine Anzahl Landaüter von einer Zentralbuchführung zusammengefaßt werden, ift sie durchaus gerechtfertigt. Man darf sich nur nicht dazu verleiten lassen, die Ergebniffe Diefer Buchführung nun als Birtichafts= porichriften ohne meiteres gelten zu laffen. gültig hierfür können nur die Ergebnisse der doppelten Buchführung angesehen werden, welche ber Landwirt gewinnt, welcher die doppelte Buchführung bis auf wenige rein mechanische Nebenarbeiten selbst ausführt. Ob aber ein solcher Landwirt, wenn er früher Praftiker war, es auch zu bleiben die Zeit hat, d. h. die zur Gewinnung wirklich richtiger Rahlen für eine doppelte Buchführung notwendige Übersicht über alle Wirtschaftszweige in ihren kleinsten Verrichtungen selbst behalten fann, das muß auch bei einem sich mit dem Doppelmaß des "Normal= arbeitstages" meffenben Landwirt bezweifelt werden. Selbstverständlich ändert obige Überzeugung nichts an der unbedingten Notwendigkeit, daß jede land= wirtschaftliche Buchführung die fortlaufende Möglich= feit geben muß, die Gestehungskostenrechnung jedes einzelnen Erzeugniffes, welche die doppelte Buchführung laufend aufmachen muß, jederzeit aufmachen zu fonnen. Es gehört vor allem bazu, daß alle Vorgange in einem sorgfältig geführten Tagebuche genau verzeichnet werden, und zwar nicht nur jede Arbeit bei jeder Frucht, sondern auch zu jeder Ackerarbeit die Schlagnummer die Wiefenbezeichnung ufm.

Jebenfalls aber ift baran festzuhalten, baß bem Landwirt nicht ber geistreichste Buchführungsgelehrte, nicht ber erfahrenste Praktiker, kurz, kein außerhalb seines innersten Wirtschaftslebens Stehenber die Gestehungskostenrechnung abnehmen kann.

Da die Gestehungskosten der Erzeugnisse des Aderbaues wesentlich einfacher sich berechnen lassen wie die der Tierzucht, und bei Gelegenheit dieser

wie die der Tierzucht, und bei Gelegenheit dieser Erörterung die meisten Fragen, welche in jener Kalkulation eine wichtige Rolle spielen, behandelt werden, so soll für diese ein Beispiel gegeben werden.

Die Ausgaben für die Erzeugung eines Tieres beginnen schon lange vor feiner Geburt. Bunachst ber Bater. Meift werden wir gezwungen fein, ein ziemlich hobes Deckgeld in die Rechnung als erstes einzuseben. Der Bengft, ber Bulle, ber Bod, Cber, Stammhalter beim Geflügel, ja der Milchner bei ben Fischen, sie find entweder mit hohen Ausmahl= toften felbst gezogen ober ihrem Buchtwert ent= iprechend teuer gekauft. Es ist also ber etwaige gewöhnliche Gebrauchswert von dem Buchtwert abzuziehen und nun der reine Zuchtwert entsprechend auf die Dechahre im gangen und die Dechzeit im Jahre und die Anzahl ber befruchteten Mutter zu verteilen. Angenommen ein Bengst koste 7000 Dik. Er ift als Gebrauchspferd 1000 Mit. wert und wird zehn Jahre behalten, so sind jährlich 600 Mf. und bie Kosten etwaiger in ber Deckzeit ausfallender Arbeit auf die Angahl fruchtbar belegter Stuten zu verteilen. In besonders aunstigen Berhältnissen wird es ja vorkommen, daß biese Kosten infolge Rumachses besonders als Fleischlieferer geeigneter Batertiere einzelner Tiergattungen sich sehr ermäßigen. Das ift jedoch viel seltener ber Kall, als man sich gewöhnlich vortäuscht.

Dann die Mutter. Liegt ein Buchtwert vor, so muß ebenfalls biefer je nach ber Langlebigfeit ber

Tiergattung schärfer ober milber von dem gewöhn= lichen Gebrauchswert getrennt verzinst und abgeschrieben werden. Weiterhin ist bie burch Trachtiakeit bervorgerufene Leistungsverminderung einzu-Die Sau frift nur von einem Ferteln bis seten. zum anderen, die Stute arbeitet weniger, die Ruh gibt, sobald sie belegt wird, weniger Milch uff. In den meisten Wirtschaftsbetrieben wird dies ja schon baburch in Erscheinung treten, daß entsprechend diesem Ausfall mehr Pferde, Rühe usw. gehalten werden muffen. Ober aber, wenn Absat für tierische Erzeugniffe in einem bestimmten Make und zu einem eine sichere Rente gewährenden Preise vorhanden ift. dem bei gewöhnlichem Buchtbetriebe infolge Beschränkung in den Verhältnissen nicht nachzukommen ift, so ift dies ber Grund, warum eine gang andere Betriebsweise, die diese Ausfälle vermeiben läßt, ein= zuführen einträglich sein kann. Hiermit wird doch icon erwiesen, daß dieser Posten ein ganz wesent= liches Moment bei der Beurteilung der Gestehungs= toften baw. ber Gintraglichkeit ift. Ift g. B. eine Wirtschaft in der Lage, in der Zeit, in welcher die Stuten nicht arbeitsfähig find ober Fohlen führen, ihrer nicht zu benötigen, so wird dieser ganz erhebliche Posten aus der Berechnung fortbleiben können und vielleicht schon damit Pferdezucht an jenem Orte gerechtfertigt erscheinen.

Rechnet man zu biesen Ausfällen noch bie Geburtsverluste an Müttern, die Fehlgeburten und anderes, dann kommt man zu ganz erheblichen Summen als Geburtswert des Neugeborenen. Wenn man aber daraufhin die hin und wieder in der Fach-literatur aufgestellten Gestehungskosten tierischer Erzeugnisse aufieht, so sindet man sie fast niemals gebührend berücksichtigt. Und doch machen sie unter Umständen über die Hälfte der Kosten eines ein Jahr alten Tieres aus; ja, ihre Höhe ist oft geradezu

entscheibend für die Frage: Soll unter diesen Bershältnissen jene Tiergattung gezüchtet werden ober nicht?

Die Brüfung der Fruchtfolgen ift auf Grund der Ralkulationen über die Ginträglichkeit der einzelnen Erzeugnisse des Acerbaues eine ebenso wichtige wie schwierige Arbeit. Denn wenn auch die rechnerische Brüfung eine wesentlich ein= fachere wie die der vorhergehenden tierischer Er= zeugnisse ist, ba sie vielfach barauf fußt (Dünger, Arbeit), so sprechen boch bei ihrer Brüfung Momente mit, welche sich rechnerisch nicht ober nur hochst ichwieria fassen lassen. Es soll bierbei nicht un= erwähnt bleiben, daß man geradeso wie zu wenig. auch zuviel rechnen kann, und daß der Auvielrechner, ber barüber ben praftischen Blid verliert, gefährlicher fein tann wie der Mann mit dem praftischen Blid, ber sich nur mit seiner Erfahrung und der allerein= fachsten Aufzeichnung behilft.

Ein Beispiel mag wieber mehr erweisen wie ein Lehrsat: Wie können gewohnheitsgemäß alle Fuhren in Bargelb aufgerechnet werben, wenn die Zugtiere bei Fortfall dieser Fuhren im Stall stehen würden? Ober jene Handarbeit, wenn bei ihrem Fehlen die sie verrichtenden Arbeiter und Diensteden darum doch nicht entlassen werden können? Es kann auch verderbliche Vielrechnerei genannt werden, wenn bei aller Genauigkeit der Suche nach der billigsten Ernährung wertvolle Tiere mit theoretisch billigeren Ersatzutermitteln totgefüttert werden.

Auf Grund ber Gestehungskosten ber einzelnen Früchte wird die Brüfung der auf Grund der allsgemeinen Anbaubedingungen aufgestellten Fruchtstolgen! Denn mehr und mehr kommt die Erkenntnis wieder zum Durchbruch, daß man ungerechtfertigt hochmütig

war, als man glaubte, fich über die alten Gefete bes Fruchtwechsels fortjeten zu konnen: Wenn wir es auch in der Hand haben, durch die Versorgung mit Rährstoffen Pflanzen das Gedeihen in einer Stellung noch zu ermöglichen, in der fie früher verhungert wären, so find es boch andere Mächte, welche verhindern, daß des Landwirts Bäume in den himmel machsen. Der Anbau mancher Früchte hintereinander ober auch nur hinter bestimmten ist gegendweise wirtschaftlich gerade noch so unmöglich wie zu Zeiten, in benen man die Zauberfrafte ber Kunftbungemittel nicht kannte. Diese Tatsache ift festzustellen, auch wenn es der Wiffenschaft, die doch der landwirtschaftlichen Praxis meift erft folgt, und zwar häufig in recht langen Paufen, nicht immer gelungen ift, bie Urfachen festzustellen. Sie sind vielfach in dem Auftreten tierischer ober pflanglicher Schablinge gu suchen. Bielfach ift es aber bamit nicht abgetan, daß nur einzelne Ernten mißglücken, sondern es ift ju beobachten, daß infolge der Migachtung der Fruchtwechselgesete folche Schaben beimisch merben. Es kommt dazu, daß die Berechtigung des Zusammenhanges von Acerbau und Nutviehhaltung heute noch ober vielmehr heute wieder anerkannt werden muß. Diese aber verbietet schnellen Wechsel in den Grundzüaen.

Das schließt aber nicht aus, daß bei aller Beobachtung ber Grundlagen bauernd gefunden Gebeihens der anzubauenden Früchte der Konjunktur= ausnützung in der Art der Feldfrüchte ein angängiaft weiter Spielraum ebenso ju laffen ift wie in Der

Nupviehhaltung.

Welches nun aber die Früchte find, welche dauernd ober bei der jeweiligen Konjunktur die höchsten Reinerträge erbringen, das hat die Beftehungskostenrechnung der einzelnen Frucht zu er-

weisen.

Gelegentlich ber Besprechung ber Gestehungskoften tierischer Erzeugnisse hat auf einige Ackerbauerzeugnisse im Zusammenhange Rücksicht genommen werden müssen. Für die Gestehungskosten der Ackerbauerzeugnisse nun ist die Bewertung des Stallmistes

vielfach entscheibenb.

Gewiß ift es in einer Durchschnittswirtschaft richtig, sich den Stallmist durch reichliche Ginftreu so billig wie möglich zu machen und damit — die nutbringende Verwertung bes Miftes vorausgesett -Die Biebhaltung zu verbilligen. Denn, wenn in einem Tiefstalle das Doppelte an Dünger burch Erhaltung der gesamten Rauche gewonnen wird wie beim Soch= ftall, so koftet ber Mift nur um die Mehrstreu mehr als die Hälfte, und man kann aus Erfahrung beftreiten, daß diese, durch Erhaltung ber gesamten Rauche im Stallbunger erzielte verdoppelte Menge praktisch weniger wert sei als jene Hälfte. Sobald nun aber das Stroh im Breise in die Reihe der Kuttermittel aufrückt, erscheint es unwirtschaftlich, zu Dünger zu machen, was man verfüttern kann. Das ift mit Grundungung in diefer Beziehung ebenfo. Sobald die Stalldunger = Selbstkosten infolge der Hochpreisigkeit des Streumaterials den wirtschaftlichen Gebrauchswert der eigenen Wirtschaft übersteigen, darf vom wirtschaftlichen Standpunkte zu diesem Breise keiner mehr erzeugt werden. ein Abweichen von diesem Grundsate die Tierzucht ichabige, muß nach jahrhundertelanger Erfahrung burchaus bestritten werben. Es muß bann also in ber mistbedürftigen Birtichaft ein Mittel gefunden werben, ben gewöhnlichen Wertstand des Mistes wiederzugewinnen. Daß dies in den meisten Källen durch wirtschaftliche Maknahmen nicht möglich sein follte, kann auch aus Erfahrung bestritten werden. Es wird durch rechtzeitige Gewinnung billiger Gin= streumittel, Torf, Blaggen, Balbstreu, Sagespane,

Teichstreu, Laub, Vermehrung bes Düngers durch Kompostierung mit Erbe und Jauche u. a. m. erreicht Sbenso bestreite ich aus Erfahrung, daß das, was man an Kraftfutter nicht in den tierischen Erzeugnissen wiedersindet, im Dünger zu Gelde kommt.

Die menichlichen Arbeiteträfte.

Wer als Landwirt die letten 20 Jahre mit Bewußtsein versolgt hat, der wird seststellen müssen, daß der Arbeitsanteil an den Gestehungskosten der meisten landwirtschaftlichen Erzeugunss selbst. Wohl ist es uns gelungen, die Erntemengen an Getreide, Hackrüchten u. a. m. um 25% und vielleicht hier und da noch mehr zu steigern. Die Barauswendungen sür Arbeit aber sind troß Rusbarmachung der Fortschritte der Maschinentechnik um 50—100%

gestiegen.

Es kommt dazu, daß es in viel größerem Maße, als der hoffnungsfreudige Landwirt sich klar macht, Gebiete gibt, in welchen infolge der Ungunft des Klimas, des Bodens, der Absatverhältnisse u. a. die Erzeugungssteigerung ichon an ber Grenze angekommen ift, jenfeits beren eine weitere Steigerung vernunftgemäß ausgeschloffen erscheinen muß. Denn Die Sicherheit der Durchschnittsertrage und nicht der Ertrag einiger Sabre ift maßgebend für die Einträg= lichkeit eines Betriebes. Und wie leicht bleiben nur fie in ber Erinnerung haften und verdunkeln bas mangels nüchterner, rechnerischer Rlarstellung ichon unklare Ginträglichkeitsbilb bes Betriebes. Gegenden unseres Baterlandes habe ich im Betriebe tennen gelernt, welche mit Regelmäßigkeit alle fünf Jahre eine Mißernte und eine geringe Ernte haben. Mögen nun in regelmäßigen Jahren die Erträge felbst fo fein, daß ber Wirtschafter mit Befriedigung auf sie blickt: Wenn er ben Durchschnitt von zehn Jahren rechnet, arbeitet er doch umsonst. Denn die beiden Missiahre und die beiden Untermitteljahre haben die Überschüsse der vier mittleren und der drei guten

Ernten aufgezehrt.

Nun ist es sicherlich Pflicht der Bewirtschafter auch solcher Güter, die Ertragssteigerung, welche durch die Züchtung ertragreicherer Pflanzenspielarten, leichter ernährbarer oder nutungsfreudigerer Tiere sich erzielen läßt, zur Ertragserhöhung heranzuziehen. Denn die Kosten hierfür sind gering und Wag und Gesahr mit einer derart herbeigeführten Ertragssteigerung kaum verbunden. Soweit aber die Steigerung der Erträge durch die Verwendung großer Summen für Kunstdünger und Krastsutter, Gerätebeschaftung und Bauauswand, Arbeitskosten — kurz Kapitalsauswendung — erzwungen werden soll, da bringt das Fehlen der Sicherheit der Erträge — die Grundelage der vernünstigen Anwendung größerer Intensität — oft erstaunlich schnell das Ende scheinbar glänzender Landwirtschaftsbetriebe mit sich.

Wenn man nun verfolgt, in mie hohem Maße ber Anteil des Arbeitsaufmandes an den Gestehungskosten landwirtschaftlicher Erzeugnisse gestiegen ist, so wird man die Herabsehung oder wenigstens Steigerungshemmung dieses Gestehungskostenanteils als eine Lebensfrage zunächst für diese den größten und gerade für die Getreideversorgung Deutschlands entscheden Teil des Vaterlandes in ihrem ganzen

Schwergewicht verstehen.

Wenn ein Mann der Praxis zur Feder greift, dann soll er sich stets vorhalten, daß man von ihm Erfahrungen erwartet. Theoretische Spekulationen und Deduktionen überlasse er dem Wissenschaftler. Der praktische Landwirt muß den Wert seiner Mitteilungen an die Berufsgenossen darin suchen, daß er — ausschließlich — klar und zweifelfrei am eigenen

Leibe Erfahrenes sachlich, möglichst wenig verallsgemeinernd und ohne den Optimismus mitteilt, der ihm zwar wie jedem Tatkräftigen zur Überwindung schwerer Zeiten unentbehrlich ist, der aber doch leicht das Bild der wirklich erreichten Erfolge trübt.

Daher erscheint es mir wieder einmal nüglich, an einem der eigenen Ersahrung entnommenen Beispiele nachzuweisen, dis zu welchem Grade die Aufwendungen für menschliche Arbeit durch die Art der Betriedsführung herabgesett werden können. Es soll der Entwicklungsgang eines Gutes verfolgt werden, welches diese für jede Einträglichkeit entscheidende Frage des Arbeitsaufwandes durch eine Reihe von Mahnahmen zu seinen Gunsten entschied. Zunächst soll der Einfluß der Stücklohnarbeit auf die Bewirtschaftung rechnungsmäßig verfolgt werden.

Der Darstellung des Arbeitsjahres dieses Gutes sei vorausgeschickt, daß bei der Einführung der Stücklohnarbeit so verfahren wurde, daß die Arbeit an sich dasselbe kosten durste wie unter Aufssicht im Tagelohn. Der Mehrverdienst sollte voll dem Arbeiter zugute kommen. Die in die Rechnung einsgesete Ersparnis an Arbeitstagen von meist gegen 25 % bleibt nicht unerheblich gegen die Wirstlichkeit zurück. Das dürste ja auch der anderweitigen, alls

gemeinen Erfahrung entiprechen.

Das Gut umfaßt eine Fläche von 340 ha. Es hat also die typische Größe der meisten, dem Mittelsbests Rordbeutschlands angehörigen Güter. 270 ha Acer wechseln vom schweren Talboden in der Nähe des Gehöfts mit mittlerem, zur Jöhe ansteigendem Boden, um bis zur Grenze der Sommerungsfähigkeit leichter zu werden. 30 ha Wiese sind meist im Flustal belegen, 30 ha Wald bestehen zumeist aus Nadelholz.

Der Reft von 10 ha umfaßt außer einem kleinen Torfstich fünf Fischteiche, Garten, Wege, Unland. Nach Drainierung der teils nassen Höhenkelber und sonstiger Beseitigung der natürlichen Sindernisse konnten die Schläge meist auf eine Größe gebracht werden, welche sowohl der Gutägröße wie der Maschinenanwendung angepaßt war. Die Größe der schwereren Schläge beträgt gegen 15 ha. Sie ermöglicht mit der vorhandenen Gespannkraft Bestellung und Ernte eines Schlages in zwei Tagen. Die wesentlich größeren Schläge leichtesten Bodens gestatten ungleich schnellere Arbeitsbewältigung durch die leichtere Bearbeitbarkeit und entsprechenden Fruchtsland.

- Fruchtfolge I. 1. Weizen; 2. Rüben; 3. Gerfte oder Sommerweizen; 4. Klee; 5. Hachs oder Hulfen= früchte. Schläge je 15 ha.
 - II. 1. Weizen ober Wintergerste;
 2. Küben, Möhren, Kartoffeln;
 3. Gerste ober Hafer; 4. Klee [und Luzerne auf einigen wenigen außgesuchten Stücken, während sonst der Untergrund hierzu ungeeignet ist]; 5. Winterung; 6. Hülsenfrüchte. Schläge 15 ha.
 - III. 1. Roggen; 2. Kartoffeln; 3. Sommerung ober Roggen; 4. Roggen;
 5. Kartoffeln; 6. Sommerung ober Roggen. Schläge gegen 24 ha groß.

An Bieh werden etwa 150 Stud Großvieh, dabei 60 Kühe und einige Bullen sowie 24 Zugochsen, gehalten.

Schweine werden gemästet, wenn bie Geschäfts= lage das vorteilhaft erscheinen läßt. An Gespann-

pferben werben 12 Stud gehalten.

Die Düngererzeugung reicht bazu aus, in jedem Jahre 1/8 der Ackerstäche und hin und wieder einige nachlassende Wiesenteile mit 300 dz Stallbünger für den Hektar zu versehen. Auf dem leichtesten Boden ersetzt vielfach Stoppelgründungung den dorts

bin weit zu fahrenden und ichnell verzehrten Stallbunger. Klachs wird nicht verarbeitet, sondern nur entsamt und als Strobflachs vertauft. Auf bem zweifel= haften Kleeboben wird regelmäßig ein Teil Samenklee au ernten gesucht. Die Entfernung zur Gijenbahn beträgt über acht Kilometer gut gehaltenen Nebenwegs und etwa gehn Kilometer Chauffee. Der ortsübliche Tagelohn für freie Arbeiter ist fast bis auf die Sobe ber Sage in ber Unlage (Studlohnfage) gestiegen. Die Studlohnfate find jedenfalls aber nicht niedrig. Solche Sate muffen von jedem felbft für feine Berbaltniffe, und zwar nicht nur rechnungsmäßig, sonbern prattifch geprüft und festgestellt werben. Sie find und können nur so gefunden werden, daß man sich böchstielbit den ersten Tag dazustellt und ferner, daß man alles tut, um den Leuten die Arbeit zu er= leichtern und praftisch zu vereinfachen. Sodann barf niemals ein Mangel an Arbeit eintreten. Jeder muß arbeiten können, soviel er nur irgend mag.

Bezeichnung bes Gegenstanbes	Bei Tagelohnarbeit werden gebraucht:		Bei Stücklohn= arbeit werden wenig. gebraucht, d. h. erspart an:	
oes oegenpunces	Männer Tage	Frauen Tage	Männer Tagen	
Rleesaat breschen 5 ha je 4 dz und fertig rein Leinsaat reinigen 15 ha	80	_	20	_
je 8 dz		48		12
Rahlabtrieb	140 25	_	27 8	_
Aufforsten und Nach- beffern		30	_	7
auf den Wegen 60 m Brennholz schneiden	_	·20	_	5
und spalten	20	<u></u>	5	
Bu übertragen:	265	98	60	24

Bezeichnung bes Gegenstanbes	Bei Tagelohnarbeit werden gebraucht:		Bei Stücklohn- arbeit werden wenig. gebraucht, b. h. erspart an:	
	Männer Tage	Frauen Zage	Männer Tagen	Frauen Tagen
Übertrag:	265	98	60	24
Baumpfähle, Rleereuter anfertigen	80	_	20	_
Teichschlämmen je fünf Jahre, also f. d. Jahr 1	80	_	20 10	_
Rompost umstechen laden, abschlagen	40	80	10	20
(800 cbm) Rompost breiten Runstdünger 180 ha zu	_	40	_	10
4 dz pro Hektar auf- u. abladen, ausschütten, mahlen, misch., streuen Kalk auf- und abladen,	100	_	25	
ablöfchen, streuen 30 ha für das Jahr Stallmist ausbring., auf-	50	25	12	6
laben, abladen, breiten 90 ha	20 0 —	400 1460	50 —	100 365
Heubinden, Rindvieh 200 Tage, Pferde 300 Rüben puten oder	_	250	_	62
maschen und mahlen 6000 dz		400	<u></u>	100
Getreibeschroten und -quetschen 300 dz Strohseile knüpfen für	32	_	8	_
30 ha Flachs, Nach- reche und Sommerung Saatgetreide reinigen,	_	24	_	6
saden, wiegen, beizen 180 ha	5 100	10 52	1 25	2 13
Rartoffelsatausles. 48ha auf- und abladen	8	12	2	3
Rartoffeln legen, halb Spaten, halb Furchen.		250		62
Zu übertragen:	984	3101	239	773

Bezeichnung des Gegenstandes	Bei Tagelohnarbeit werden gebraucht:		Bei Stüdlohn= arbeit werden wenig. gebraucht, d. h. erspart an:	
ots segenfunots	Männer Tage	Frauen Tage	Männer Tagen	
Übertrag:	984	3101	239	773
Rüben, Dafdinenfaat,				
30 ha	24		6	
Rüben, zweimal haden .	_	480	_	120
Getreide haden 20 ha .	_	180		45
jäten 20 " .		240	_	60
Flachs jäten 15 ha	_	180	- ,	45
Gräben räumen, jährlich ein Drittel	25		6	
Biesenrechsel abharten u.	20		U	
abfahren 30 ha	10	70	2	17
Obstbaumscheiben um-	10		-	1.
graben 5000		100		25
Beuernte 30 ha 2 Schnitt	180	390	45	97
Rleeernte auf Reutern				
15 ha	75	120	18	30
Grünfutter mahen, zu-				
fammenrechen u. laden				
15 ha	135	90	33	22
Flachsernte 15 ha	10	390	2	97
Flacks entfamen und ver-		600		150
laden	_	งบบ		150
Binterung	408	408	102	102
Getreideernte 84 ha	100	10 5	102	104
Sommerung	252	336	63	84
Getreibedrufc und Mb-				-
fat 180 ha	360	1080	90	270
Rübenernte 30 ha u. Auf=				
bewahrung resp. Ber-				
wertung	300	600	75	150
Rartoffelernte und Ber-	400	.,,,	100	400
mertung 48 ha	480	1440	120	480
©a.	3243	9805	801	2567

Es sind also bei den laufenden Jahresarbeiten 800 Männer= und 2500 Frauentage mittels Stückslohnarbeit auf diesem Gute im Jahre erspart worden.

Aus der Arbeitsrechnung des Gutes und dem Bergleich mit dem Stücklohnverzeichnis erhellt, daß nur die wesentlichsten Arbeiten in der Ersparniserechnung aufgeführt sind. Sine Reihe von Arbeiten, welche ebenfalls in Stücklohn ausgeführt werden, wie Heupressen, Obstbaumpslege, Gartenarbeiten, Sinstäuern, Arbeiten im Weidenheger und Torfstich, Bauarbeiten u. a., sind fortgelassen. Ihre Berechenung dürfte nicht unerheblich zur Erhöhung der Arbeitsersparnis durch die Ausführung in Stücklohn beitragen. Freilich steht diesem Teil entgegen, daß auf diesem Gute später ein weiterer Teil der Handearbeit durch Maschinenanwendung ersett ist.

Der Abschluß der Arbeitsrechnung ergibt, daß infolge der Stücklöhnung mindestens drei Männer und zehn Frauen weniger zu halten sind, als dei Tage-löhnung gehalten werden müssen. Wenn dies in Bargeld umgerechnet und dazu genommen wird, daß bei Arbeit im Tagelohn ein weiterer Ausseher uneentbehrlich war, dann ergibt sich ein Barbetrag, welcher eine reichliche Verzinsung des Pächterkapitals des Gutes deckt. Dem Besitzer eines solchen Gutes wird außerdem das Baukapital an Wohnungen für drei Familien und sieben Sommerarbeiterinnen erspart.

Der Einfluß von Stücklohnarbeit auf die Arbeiter wird sehr verschieden aufgefaßt. Gegen die Stücklöhnung im allgemeinen wird der Borwurf erhoben, sie zwinge den Arbeiter zur übersanstrengung, beute ihn aus und wirke lohndrückend.

Dem ist entgegenzuhalten, daß gerade gegenüber bem tüchtigen Arbeiter es als Gebot der Gerechtigfeit erscheint, ihn nach seiner Leistung zu entlohnen und ihm die Möglichkeit zu geben, durch höhere Auswendungen an Fleiß und Intelligenz das Waß und die Art der Arbeit zu beeinflussen. Freilich darf gerechterweise eine Verbilligung der ordnungsmäßigen

Arbeit an fich burch bie Stüdlöhnung nicht angestrebt Die Arbeit foll im Studlohn ebensoviel werben. koften durfen wie die im Tagelohn unter Aufsicht ausgeführte. Weniger Arbeiter werben allerdings. wie in der Rechnung nachgewiesen, infolge der Studlohnarbeit gebraucht. Das mag den Arbeiterführern in den Industriemittelpunkten aus agitatorischen Gründen unlieb sein, die Landwirte folgen nur einem Gebot ber Verhältniffe, wenn fie bem fo ftark verringerten Angebot ländlicher Arbeitskräfte Rechnung tragen. Die Fabrikmaschine im bumpfen Kabritraume, welche dem nicht zur rechten Zeit maschinenmäßig zugreifenden Arbeiter die Finger zerichlägt, ober mangels Bedienung fofort festläuft, mag hin und wieder jur Überanstrengung bes sie im Studlohn bedienenden Arbeiters führen; bei dem fast ausnahmslos im Freien arbeitenben landwirticaftlicen Arbeiter burfte bas nahezu ausgeschloffen fein. Wenn es nun mit hilfe bes Studlohns gelingt, mit einer geringeren Arbeiterzahl basselbe zu leiften wie mit einer größeren, ohne die eindringliche und ausgebehnte Anwendung des Stucklohns, dann haben offenbar beibe Teile Borteil. Der Arbeiter er= halt einen höheren Sahresverdienst, und der Arbeit= geber spart außer der Sorge der Arbeiterbeschaffung und deren Rosten die Wohnungsbeschaffung und ben Mehrärger.

Daß die Lohnende Ausführung der Stücklohnarbeit eine höhere Gewandtheit des Arbeiters bedingt, ist zuzugeben. Darin kann aber doch kaum ein dauernder Nachteil für den Arbeiter gesehen werden. Bohl aber stimmen wir mit der Sozialdemokratie darin überein, daß wir dahin streben müssen mittels technischer Vervollkommnungen die rohe Kraft durch Sinsicht zu ersehen, mit einer geringeren Zahl intelligenterer Arbeiter dasselbe zu leisten wie früher. Da wir aber unausbleiblich den Arbeitern immer höhere Entlohnung gewähren müssen, ohne daß wir den Erlös für die landwirtschaftliche Erzeugung wie der Fabrikant für die seine gleichlaufend erhöhen können, ist es Selbsterhaltungstrieb, die Leistungen durch praktische Arbeitserleichterung und Beteiligung des Arbeiters zu erhöhen. Das geschieht ohne Ausbeutung der Arbeiter dadurch, daß wir mit allen Mitteln dahin streben, einen Stamm intelligenter, für einen durchdacht geleiteten Betrieb geeigneter Arbeiter heranzuziehen. Es kann nicht ausbleiben, daß in manchen Verhältnissen da ein gut Teil Selbstäberwindung auf seiten des Landwirtes zu üben ist. Aber erziehlich wirkt, wie stets, der Zwang der Not auch hier.

Die Grenze der Stücklohnarbeit liegt vor allem in der Gefahr, über der Menge der Arbeit deren Güte zu vernachlässigen. Handelt es sich daher um die Sinführung der Stücklohnarbeit über die seit langem übliche bei den Erntearbeiten usw. hinaus, so ist Borsicht überall da geboten, wo mit einer losen Hand, einem Hackenhiebe Unheil angerichtet werden kann. Dazu gehören vor allem Säen, Pflanzen, Vereinzeln u. a. an das Sachinteresse

hohe Anforderungen ftellende Arbeiten.

Das im vorstehenden aufgeführte Beispiel eines seinerzeit von mir von der Tagelohn- zur Stücklohnarbeit geführten Betriebes zählt nur Arbeiten auf, welche von Tagelöhnern ausgeführt werden. Auf sie bezieht sich die am Schlusse angeführte Stück-

lohntabelle.

Nun ift es aber geboten, ben Grundsat bes pekuniären Interesses auch auf alle sonstigen, im landwirtschaftlichen Betriebe beschäftigten Angestellten auszubehnen.

Da sei zunächst mit ben landwirtschaftlichen Beamten angefangen. Nun wird auf Gutern von ber Größe bes beschriebenen meist nur ein unverheirateter, jüngerer Inspektor (Verwalter) gehalten. Ihn am Reinertrage bes Gutes zu beteiligen, wird felten angeben, fei es, daß die Buchführung zu einfach ift, um gang ameifelfrei den wirklichen Reinertrag festauftellen, fei es, daß der Ginfluß des Inspektors unter dem selbstwirtschaftenden Besitzer oder Lächter zu gering ift. um dies Berfahren praftisch, ober daß Ginfluffe, welche fich der Gestaltungstraft des Beamten entziehen zu machtig find, um dies Berfahren gerecht ericheinen gu laffen. Gine Beteiligung am Reinertrage ift nur dort angängig, wo die Festigkeit und Klarheit des gegenseitigen Berhältnisses durch keinerlei berartige Umftande getrübt wirb. Andernfalls Tantiemezusage nur zu Meinungsverschiedenheiten Anlaß, welche ben schwierigften Streitfragen bes Berufes angehören, und ift weit entfernt von ber Erfüllung bes 3medes, bem fie bienen foll. gegen läßt sich eine Gewinnbeteiligung fehr mohl an einigen besonders gewinnbringenden Wirtschaftsameigen mit Erfolg durchführen. Liegt auf bem Anbau einer ober einiger Früchte, ber Bucht einer bestimmten Tierart, auf der Tiernutung vor allem, beren Gewinn fast ausschließlich im Ginkauf im fleinen oder großen beruht u. a. m. das Schwergewicht der Wirtschaft, so ift es durchaus ratlich, Die für den Erfola enticheidende perfönliche Kähiafeit des sie unmittelbar ausführenden Beamten da= burch anzustacheln und auszubilden, daß man ihn Geminn Diefes Wirtichaftszweiges beteiliat. Giner Bevorzugung biefer Betriebszweige in ungefunder Korm läßt fich von Kall zu Kall vorbeugen. Mir ift es in größerer Berwaltung gelungen, aus berart erzogenen Beamten bervorragende Spezialiften heranzubilden und aus den von ihnen geleiteten Betrieben durchaus einträaliche Bachtaüter für die früher mittellosen Beamten felbst berauszugestalten. Freilich begründete fich der Betrieb auf der perfonlichen Fähigkeit des Betreffenden. Aber die wirts schaftliche Gesundung ift erreicht. Es ist hier nicht der Ort, näher darauf einzugehen.

Für eine Tantieme bei einigen Wirtschafts=

zweigen seien Beispiele gegeben.

Benn auch der Ziegelmeister die ganze Arbeit bis zur Ablieferung der verlaufsfertigen Bare in Stüdlohn hat, so ist es doch durchaus angebracht, ihn an den Ersparnissen an Feuerungs-, Beleuchtungs- und Schmierstoffen, an Bauerhaltung, am

Ortsabsat u. a. m. zu beteiligen.

Außer gleichem regt ben Stärfemeister die Ausbeute, der Überpreis über Marktnotiz infolge reinster Ware, den Sägewerksührer die Gewinnung eines möglichst großen Teiles Schnittmaterials erster Klasse, die farbreine gesunde Ausbewahrung dis zur Ablieferung, in der Mühle Ausbeute und Abnahme n. a. m. zur höchsten Arbeitsleistung mit den ihm unterstellten Leuten und durchdachter Betriebführung an.

Die Gewinnbeteiligung des Brennereileiters bebarf einer eingehenden Kontrolle, will anders man nicht mit der Steuerbehörde in Mighelliakeiten fommen. Wenn nicht eine felbstaufzeichnende Wage in die Brennerei eingebaut ift, muß es möglich sein, ihm die Kartoffelmenge genau zu überweisen und den Stärkegehalt einwandfrei festzustellen. Die Gewinnbeteiligung geht dann am beften fo vor fich, daß auf 100 Liter Maischraum einschließlich 10 % Malgetreidestärke eine bestimmte Stärkemenge gugrunde gelegt wird, deren als Grundlage abzuliefernde Ausbeutemenge nach der Bollkommenheit der Gin= richtung festzuseten ift. Die Gewinnbeteiligung fteiat mit der Ausbeute, finkt im Ginheitsfate mit der Vergrößerung des Betriebes.

Die Gewinnbeteiligung für den Molkereileiter, die Wirtschafterin, den Gärtner, den Jäger usw.

ergibt fich aus dem Vorftehenden.

Im Ruhstall wird zweckmäßig nicht für 100 Liter Milch ein für allemal bezahlt, sondern der Ruhstallswärter erhält seine Gewinnbeteiligung ebenfalls in Gestalt einer Prämie auf Höchsteistung. Er hat von der Ruh am Tage eine bestimmte Mindestmilchmenge zu bestimmtem Mindestsettgehalt abzuliefern, und erst von dem Überschuß erhält er seinen in der Progression steigenden Sas. Das macht keinerlei Schwierigkeiten. Jedes aufgezogene Kalb gerade so wie das verkaufte Stück Mastvieh nach dem Stück, jedes Zuchttier nach dem Prozentsat des Verkaufspreises bringt dem Aufzieher Lohn für verständnisvolle Arbeit. Zede rechtzeitig gemeldete und sofort nachher bewirkte Belegung sichert ihm eine Belohnung u. a. m.

Diefer Grundsat läßt sich aber auch gut bei

den Feldarbeiten durchführen.

Gine den heutigen Lohnverhältniffen angepaßte Wirtschaft ift gezwungen, sich auf die ausgebreitetste

Anwendung von Maschinen

einzurichten.

Dazu gehört in erfter Linie, daß der Betriebs= leiter selbst die Technik genau beherrscht. In dieser Beziehung kann man fagen: "Wer fich auf jemand anderen verläßt, als auf sich felbst, der ift verlassen." Es ift zu verlangen, daß auch der für irgendeinen Betrieb besonders Angestellte, wenn er sich nicht zu belfen weiß, Silfe bei bem Besitzer felbst ober bem an seiner Stelle stehenden, ebenso wie dieser interessierten Betriebsleiter bolt. Nur fo kann man herr in feinem Betriebe bleiben, nur fo läßt fich eine Landwirtschaft, bei ber von dem guten Bang der Maschinen oft fast die ganze Jahresernte abhängt, auf Maschinenanwendung begründen. Niemand barf eine Maschine in die Hand bekommen, der sie nicht bis zur Verpackung in die Rifte auf= und ab= bauen kann. Ich habe das jahrelang z. B. mit den Mähmaschinen im Borwinter getan. Der Führer der Maschinen, auch wenn er Pferdeknecht usw. ift, muß unbedingt die Zeit bekommen, seine Maschine nach beendeter Gebrauchszeit selbst auseinander zu nehmen, zu reinigen und zu bessern. Nur dann kann man Arbeiter sparende Leistungen verlangen, welche zu erreichen meines Erachtens nur durch Beteiligung der Leute bei dem Arbeitsersolg möglich ist. Der Führer der Düngerstreumaschine, der Drillmaschine, Kleesäemaschine u. a. muß eine bestimmte Mindestleistung täglich aussühren. Für jede, diesen Betrag übertressende Flächeneinheit erhält er eine Tantieme. Sie wird aber nur ausgezahlt, wenn die Saaten sehlersrei ausgegangen sind, keine selbstverschuldeten Ausbesserungen vorkamen.

Der Furchenzieher, die Hadmaschine, der Heuwender, der Pferderechen, die Mähmaschine, kurz, alle die Verrichtungen, welche nicht unter die Stüdlohnarbeiten fallen, werden unter Prämienzahlung ausgeführt. Die Feldarbeiten werden schnell, d. h. rechtzeitig beendet. Und was dies für Einsluß auf Saat und Ernte hat, braucht wohl nicht ausgeführt zu werden. Bald zeigt sich in der Verringerung der Erhaltungskosten für die Maschinen, in der Ersparnis an der kostspieligsten und schwierigst zu deschaffenden Arbeiterklasse — den Männern — der Einsluß dieser systematisch durchgeführten Stüd-

löhnung in der Form der Brämienzahlung.

Wie die von den bisher behandelten, in der Landwirtschaft selbst unmittelbar Beschäftigten auszgeführten Arbeiten sämtlich oder doch zum allerzgrößten Teile im Stücklohn oder unter Tantieme auszuführen sind, so empfiehlt es sich auch, diesen Grundsat der Geldbeteiligung an dem Betriebe auf alle sonstigen, mit dem landwirtschaftlichen Betriebe mittelbar verbundenen Beschäftigten auszudehnen. Wie viele Landwirte ärgern sich nicht

mit Recht über die vierteljährlichen Rechnungen ihrer Sandwerker ober über die Rostbarkeit ber Arbeitsausführung durch eigene Handwerker. Und boch ist auch hier mit wenig Tatkraft Klarheit und Billigkeit geschaffen. Es liegt mir ganglich fern, bem Sandwerker ben Lohn für feine Arbeit auch nur im entfernteften fürzen zu wollen. Dazu fteben fie mir Leibensgenoffen des europäischen Landwirtes — auch über sie rollt allmählich das Rad der Welt= entwicklung hinweg - viel zu nabe. Ich will sie nur ebenfalls zu mirklichen Mitarbeitern, zu Mitintereffierten berangezogen miffen. Bon der Mitteilung von Abschlußfähen will ich hierbei ebenfo absehen wie bei der Tantiemefestsetzung, weil zu weit= führend. Es läft fich aber febr aut mit dem Schmied für die Lieferung von Beichlag, Unterhaltung je eines Pfluges, eines Sates Eggen, eines Grubbers, Ackermagens ufm. auf das Gefpann ein Ginheits= preis verabreben. Der Schmied muß bann in feinem eigenen Interesse regelmäßig Sonntags menn die Gespanne stehen — den Rustand ber zu unterhaltenden Gerate, ben Sufbeschlag uim. nach= prüfen. Und so kommen beide Teile zu ihrem Rugen. Der Abichluffat wird erheblich niedriger fein wie der bei laufender Rechnung auf das Gespann sonst entfallende Teil. Es fällt eben ber er= hebliche Teil fort, von dem bisher nur die Lieder= lichkeit bes Knechtes ufw. etwas batte. Genau fo geschieht es mit dem Sattler. Er kommt jedes Bierteljahr auf das Gut, bessert, schmiert die Geschirre und erhalt hierfur sowie für die jährliche Lieferung von je einem neuen Geschirr auf eine beftimmte Babl alter einen bestimmten Sat. Da ber Sandwerker für ein ober mehrere Jahre eine größere Arbeit vorher fest hat, so kann er natürlich auch billiger arbeiten, als wenn er zur hauptarbeitszeit einen natürlich auch deshalb wieder teureren Besellen mehr einstellen muß. Dazu kommt, daß die Verwendung des abfallenden Altmaterials in der Regel eine besserven. Auch der Stellmacher wird vorteilhaft ebenso angestellt. Selbständige Handswerker kommen in der Regel billiger zu stehen wie sest angestellte, weil sie für sich, jene "für den Herren" arbeiten. Der Rohstoffverbrauch ist ebens

falls erheblich geringer.

Rann man die Anstellung eigener Sandwerker nicht umgeben, bann empfiehlt fich ebenfalls, wenn auch nur unter bestimmten Vorbedingungen ber Abschluß eines Vertrages mit ben Betreffenden, nach welchem sie die Arbeiten einschließlich Rohstoffliefe= rung übernehmen. Da fie die Unterhaltungspflicht haben, fo kommen fie fchnell bahinter, bag fich für fie nur ein guter Rohftoff lohnt. Ift aber Arbeit ohne einen folchen Abschluß nicht zu umgehen, weil ber Handwerker eine größere Bahl von Rebenverrichtungen hat, wie Maschinenführung u. a. bann ift jedenfalls auf genauen Nachweis ber verwendeten Rohstoffe und der Arbeitszeit in einem bazu eingerichteten Buche zu feben. Auch die Arbeiten der meiften anderen Sandwerker laffen fich in den Ginheitesfäten vorher abschließen: Maler, Maurer, Zimmerleute, Dachbeder ufm. Balb wirb man merten, wieviel vorteilhafter es 3. B. ift, ein ganzes Stud Dach im Studlohn umbeden zu laffen, als wie den Mann da oben wochenlang herumflicen und den nächsten Regen doch wieder durchgeben zu sehen.

In den Gegenden, in denen Dichtigkeit der Bevölkerung es ermöglicht, ist es oft angebracht, die angesessen Bevölkerung zur Mitarbeit heranzuziehen, die gegen Barlohn sich nicht dazu verstehen würde, vom Industriearbeiter nicht zu sprechen. Aber auch der Bauer hat eine angestammte Abneigung, für den Nachfolger seiner ehemaligen Robotherren Arbeit zu,

r

leisten. "Wir wollen nicht für ben Herrn arbeiten." Selten steht der Gutsherr heute noch mit seinen bäuerlichen Nachbarn so, wie ich es noch aus meiner Lehrzeit kenne, in der ich ins Dorf ging, und mit dem Versprechen zurücklam, die Bauern würden diesen Schlag Weizen mähen, jenes Rübenfeld ernten. Wohl aber gelingt es, sie dadurch heranzuziehen, daß sie um einen Anteil die Ernte übernehmen. Als ich endlich einsah, daß der Grasmäher die guten Wiesen im Gegensah zum Kleeacker mißhandele; als die genauen Versuche zeigten, daß bei jedem Schnitt 2-4 Doppelzentner Heu auf dem Hektar stehen blieben, begann ich damit, mich eines oder zweier kleinerer verktändigerer Leute zu versichern, bei der bemnächst stattsindenden Vergebung der Wiesen

um Anteilernte

auf jeden Kall einige Stude Wiese zu übernehmen. Denn der Bauer ist mißtrauisch und geht erst heran, wenn ihm einer vorangeht. "Dann" — benkt er — "kannst bu es auch machen." Der Vergebungstag — es sei mir gestattet, auch hier die Durchführung im einzelnen zu schildern - wurde ausgeschrieben, eine Anzahl Leute kamen, niemand wollte heran, die wirklich ichon belegene, erft ausgebotene "große Sof= wiese" um ben britten Teil beim ersten und um bie Balfte ber Ernte beim zweiten Schnitt zu übernehmen. Die Vertrauensmänner traten nach einigem Rögern vor und einige wenige folgten. Erst nach bem Termin kam ber und jener, und endlich in acht bis zehn Tagen waren die 25 ha vergeben. wurde bestimmt, daß die Ernte von jedermann in einer bestimmten Boche angefangen werbe muffe, und daß das Beu von der Wiese meg zuerst von ben Gutsgespannen abgefahren merben murbe. Das ging glatt. Man tam ben Leuten fo weit entgegen, wie es mit ber Durchführung ber geordneten Abfuhr

irgend möglich war. Das Heu mußte von den Leuten in gleich große Haufen gebracht werden, und der Auffichtsbeamte hatte das Recht, sich die ihm paffenden auszusuchen. Die Grummeternte, fonft bei ber in ber Gegend späten und bedrängten Ernte eine Angst= zeit, ging ebenfalls glatt. Im nächsten Jahre kamen statt ber 30 Leute schon 60, und im Umsehen war bie Ernte dieser und einiger anderer Wiesen vergeben, und zwar zur Ernte um den dritten Teil für beide Schnitte. Es wurde arundsätlich abgelehnt. etwas gegen Geld zu verpachten, damit jede Durch= stecherei mit der Abfuhr und der Sättigung der Leute mit Beu vermieden murde. Denn es ist klar: Braucht ein Bauer 60 dz Heu, so pachtet er 1 ha. Nimmt er Wiese mit 60 dz pro Sektar Ernte um Anteil, dann muß er anstatt 1 ha Lachtwiese 3 ha Anteilwiese nehmen. In den nächsten Jahren konnten bann die Wiesen um den vierten Teil vergeben werden. Der sehr tüchtige Inspektor brachte es bann so weit, daß die halsstarrigen Bauern noch das Beu aufladen halfen. Er fagte, wenn er auf die Wiefe tam: "Wer uns beim Aufladen hilft, dem nehme ich zuerst ab", und da wollte jeder ber erste sein. Run erscheint es eine teure Ernte, von der man 25-30% abgibt. Ift es auch, wenn man sie vereinzelt. Aber umgekehrt, wie es mit den meiften Ginzelrechnungen in der Landwirtschaft geht: sie stimmen, solange sie vereinzelt sind, und ftimmen nicht, wenn sie in das Ganze eingereiht werden; so ift es hier.

Freilich ist es schmerzlich, von dieser Wiese mit 60 dz Ertrag vom Hektar den vierten oder gar dritten Teil abzugeben. 15 dz Heu zu 4 Mk. für den Doppelzentner frei Wiese gerechnet sind schon 60 Mk. für den Hektar. Die selbst ausgeführte Heusernte kostet aber nur 25—30 Mk. für den Hektar, also die Hälfte! In den Landwirtschaften nun, in denen durch regelmäßige Weidemöglichkeit wenigstens

im Herbst der durch die Maschine stehen gelassene Grasteil genutt werden kann, die Wiesen also nicht zu weit belegen, zu naß, zu sehr mit Gräben, die geschont werden müssen, besetzt sind, in denen die Dichtigkeit der Bevölkerung und die Schwierigkeit des Durchtriebes nicht die Weide verbietet, kann es richtig sein, auch fernerhin so viel Sommerarbeiter mehr zu halten, daß die Heuernte mit Hilse von Mähmaschinen, Wendern, Rechen, Heusen, Hiefeln und Harsen in Eigenarbeit aus-

geführt werben fann.

Überall aber, wo durch gute Vorbereitung der Acker, Sicherheit des Betriedsleiters in der Beherrsschung der Technik und Anlernen guter Maschinensführer die anderen Ernten durch Bindemäher (je einer rechts: und linksschneidend auf einem Stück bei schwerktem Lager wirksam), Kartoffelerntemaschinen, Kübenheber usw. bewältigt werden können — und deren Zahl wird überwiegen —, da läßt sich sicher die obige Rechnung dahin stellen, daß eine Anzahl Leute den ganzen Sommer über weniger gehalten zu werden braucht, wenn die Heuernte und besonders die meist in die arbeitsreichste Zeit fallende Grummetzernte sich auf das nur einige Tage dauernde Absfahren des Heues beschränken kann.

In der zu Singang beschriebenen Wirtschaft müssen reichlich 30 ha Wiesen geerntet werden. Bor Sinstührung der Anteilernte wurden Rüben gebaut, um die der Heus und Getreideernte wegen zu haltenden Sommerarbeiter bis zur Ernte "nutdringend" zu beschäftigen. Die Rüben wurden zum Teil durch die in den neuen Massensorten dieselbe Rährstoffsmenge für den Hettar liefernden Kartoffeln erset. Bindemäher und Vergebung der Heuernte um Anteil übernahmen die 30 ha Wiese und den Teil der Getreideernte, der dieser menschlichen Arbeit entspricht. Es konnten 12 Arbeiter resp. Arbeiterinnen

für diesen Arbeitsanteil weniger gehalten werden. Diese zu durchschnittlich 18 Mt. Gesamtlohn für den Tag gerechnet ergibt die 200 Sommerarbeitstage hindurch 3600 Mt.

Dagegen sind zu rechnen:

Da sind außer ben Beschaffungskoften der Leute 2000 Mk. erspart und der Arger, den die zwölf Polen über Sommer verursachen, dazu.

So stellt sich bie Rechnung, wenn man rein theoretisch rechnet. Nun haben aber die Bücher gezeigt, daß von den Wiesen nicht weniger ein= genommen murde wie früher, als noch nichts abgegeben mar. Das liegt einerseits an ber gerabezu geizigen Art ber Bauern, zu maben, andererseits baran, daß auch in ben ungunftigften Erntezeiten ftets bas Beu ber von ben Bauern geernteten Wiesen nach der als heitel befannten Großstadt geliefert werden konnte, mahrend in regenreichen Jahren und bei fpater Ernte ber Grummetschnitt öfter fast vollständig verdarb. Ich habe sie später unter recht schwierigen Umftanden im Auslande bei den harttöpfigen Gebirglern, ebenso wie im Flachlande mit Erfolg burchgeführt und die Gintraglichfeit ganger Guter, die unter ber Lohnlast niedergebrochen maren. bamit herstellen können - allerdings fo weitgebend nur, wenn der Wiesenanteil des Gutes ein ent= scheibender mar. Dies Verfahren bei ber Getreideernte einzuführen, burfte wegen ber ftart geftiegenen

¹⁾ Bemerkung: Die übrigen Koften ber Binbemagernte fallen ber Getreibeernte zur Laft, wie ja eigentlich auch biefe 200 Mk.

Körnererträge kaum rätlich sein. Denn diese Steigerung wird meiner bisherigen Erfahrung nach von der eingesessenn Bevölkerung nicht gebührend in

ihre Rechnung eingesett.

Ich bilde mir nun nicht etwa ein, dieses "ingenioje" Ernteverfahren erfunden zu haben. Es ift io alt, wie überhaupt auf der Welt geerntet wird, und besteht noch immer fort in vielen Gegenden der Welt. Ich bin auch weit entfernt, diese Art der Sparfamfeit: Erfat bes Rübenanbaues Rartoffeln, Seuernte um Anteil, Bindemaber=, Kartoffelmaschinenernte u. a. m., allgemein zu empfehlen. Aber es gibt viele Berhaltniffe, in benen eine Neueinrichtung der Arbeitsverteilung in Bujammenhang mit entiprechender Fruchtfolgeanderung die Beranziehung von Arbeitern aus Kreisen, bie uns sonft hierzu verschloffen sind, ebenso ermög= licht wie in den Berhältniffen, in denen ich ihren Nuten erfahren. Dazu tommt noch ein Überlegens= vunft. Bielfach habe ich es erlebt, daß Industrie= arbeiter sich auf diese Weise allmählich einen Biebitand beichafften, ohne Salm und Ar also zu Landwirten murden. Sie hatten, ohne es mirtichaftlich zu empfinden. einige Sonntage mit ihrer Familie geopfert, fanden Geichmad an dieser Art Nebenverdienst außerhalb ihrer ungefunden Fabrifen, Steinbrüche, Solzichleifereien usw. Und ich habe es erfahren, daß fie ihren mahlich machfenden landwirtschaftlichen Intereffen bei ben Wahlen Ausdruck gaben: Der erfte Schritt zur Gefundung ihrer wirtichaftspolitischen Unfichten.

Die landwirtschaftlichen Arbeitsverhältnisse sind heute ausschlaggebend für die Lebensfähigkeit weiter Landgebiete Deutschlands. Es sind nicht nur die so außerordentlich gestiegenen Ausgaben für die Entlohnung der Arbeiter und Angestellten, die entscheidend für die Einträglichkeit vieler Betriebe sind; vielsach fehlt überhaupt die Nöglichkeit, die genügende

Bahl Arbeiter zu beschaffen.

Schon der Selbsterhaltungstrieb sollte also die Berufsgenossen dazu führen, von den vorstehenden Maßnahmen, welche sämtlich Jahrzehnte hindurch und unter den denkbar verschiedensten Verhältnissen praktisch erprobt und bewährt gefunden sind, Gesbrauch zu machen.

Die tierischen Arbeitsfräfte.

Die Kosten eines Gespanntages zu errechnen wird möglich sein, wenn die tierischen Erzeugungserechnungen bereits ausgeführt und eine Bewertungsart des Futters, der Streu u. a. m. gefunden wurde. Es treten die Verzinsung des Anlagekapitals, die erschrungsmäßigen Abschreibungen dazu. Für diese sind die Gebrauchszeit und die Wertminderung entsicheidend. Dabei ist zu beachten, daß bei der Auferechnung der

Dofenhaltung

gegenüber ber Pferbehaltung vielfach infofern eine Selbsttäuschung unterläuft, als der Erlös für den gemästeteten Ochsen mit dem Gintaufspreise in Bergleich gestellt wird, also ohne Rudficht darauf, ob die Mast an fich mit ober ohne Zuschuß verlaufen ift. Es ift klar, daß die Rechnung so aufzustellen ift, daß der Ginstandspreis, hierzu Zins ufm. auf die Ausgabeseite zu ieten ift. Sobald die Mast beginnt, hat die Reubewertung des Ochsen als Magervieh nach der Gin= taufsmöglichkeit gleichwertiger Dchien stattzufinden. Der Einwand, daß abgetriebene Ochjen rationell nicht verkäuflich feien, ift durch die Steigerung der Magerviehpreise, welche entscheidend wohl kaum wieder einer Sentung Plat machen wird, binfällig geworden. Im Gegenteil muß dabei fteben geblieben werden, daß es häufig für eine Wirtschaft ohne Übermaß von Futter rätlicher sein wird, die ausgemufterten Ochjen an eine "geborene Mastwirtschaft"

abzugeben, wie sie selbst zu mästen. Die Mast= rechnung ift bann für sich aufzustellen. Die Futter= mittel find nach der Bewertung, welche sie in der Rupviehhaltung gefunden haben, oder, wenn der Berkauf der gesamten Futtermittel möglich ift, nach dem Berkaufswert einzustellen. Wenn der Dunger zu einem der Düngerlieferung durch die Rupviehhaltung entsprechenden Werte eingesett wird, kann ber erzielte Berkaufspreis auf den Magerochsenwert zurückgeführt werden. Der Vergleich beider, durch die durchschnittliche Arbeitsjahrreihe geteilt, wird den Abschreibungsjat für das Jahr ergeben. Db Pferde oder Ochjen, ob wieder Bollochjen oder Wechselochjen gehalten werden, ob die Ochsen ständig angekauft oder immer wieder fortgemästet werden sollen, diese Frage ist zunächst durch Brüfung der allgemein= wirtschaftlichen Verhältnisse zu entscheiben. Gine Reihe von Gründen, wie 3. B. das Corhandensein naffer Wiesen, welche zeitweilig von Aferben nicht zu betreten find, lange und hohe Schneelage ober Borhandensein großer Mengen von Kabrifrückständen. Leuteverhältnisse u. a. können zur Ochsenhaltung geradezu zwingen. In ähnlicher Weise, freilich einfacher ergibt sich der Abnugungssat für

bas Pferb.

Die Vorhaltung von Geschirren, Hufbeschlag, von Acergerät und Wagen läßt sich häufig aus den in der Gegend üblichen Stücklohnverträgen mit Sattler, Schmied, Stellmacher ermitteln. Liegen solche Ersahrungssätze im Betriebsdurchschnitt nicht vor, so sind die Gesamtunterhaltungskosten von Wagen und Geschirren auf das Gespann zu versteilen.

Während die Naturalbezüge der Gespannführer sich wohl nach dem vorstehenden bewerten lassen, sindet sich häufig ein Gegensatz zwischen dem ortsüblichen Mietswert der Wohnung und der Berzinsung von Grund und Boden, Baukosten und Wohnunterhaltungskoften. Soweit die Gebaude mitgetauft oder gepachtet find, durfte es angangig fein, die Unterhaltungskosten der Gebäude in reichlicher Form als Mietswert zu berechnen. Handelt es fich aber darum, zu bauen, jo bleibt nichts übrig, als die vollen Roften einschließlich Bins und Abschreibung einzujegen. Denn ein Gut ohne ausreichende Bebäude ist im deutschen Klima von einem Erwerbs= landwirt nur unter gang besonders gunftigen Bedingungen ju übernehmen. Gin besonderer Wert wird hierfür von einem einsichtigen Landwirt nicht eingesett werden; die nötigen Gebaude muffen eben vorhanden fein, um den Gutstauf überhaupt in Betracht ziehen zu konnen. Diefer Standpunkt ift um jo gerechtfertigter, als Bauxinien von der Landwirtichaft in den jeltenften Fällen aufgebracht werden. Dieje aber kommen vor allem bei der Ausführung der ständigen landwirtichaftlichen Arbeiten durch Kamilien in Frage. Das Kehlen geeigneter Wohnungen oder die Schwierigfeit in der Beschaffung von Knechtsfamilien haben es dahin gebracht, daß vielfach nicht je einem Knecht die Wartung und Arbeit je eines Gespannes übergeben wird, jondern daß ein Futtermeister die Pferde gu= sammen wartet und besondere Anspanner mit den Bferden arbeiten. Wenn auch diese Art der Bferdehaltung wohl meift als Rotbehelf zu betrachten ift, io ist ihr Ruten von vornherein zu bejahen, wo es fich um einen Pferbeichlag handelt, der fich mit Berdenmartung wie Ochjen begnügt. Bei mertvollerem Pferdematerial hat aber zu dem rechnungs= mäkigen Ergebnis der Ginzelkostenrechnung noch eine nicht unerheblich höhere Abnugungequote binquau= treten. Wo, wie früher ausgeführt, die Gerpann= arbeiten unter Prämienzahlung, aljo gemiffermaßen im Studlohn ausgeführt werden, ba ift Diele naturlich die Beranlassung zu rücksichtsloser Arbeitsausnützung der Pferde. Nur sorgfältiger Betriebsleitung wird im Berein mit scharfer Aufsicht es gelingen, die Schäden dieser Haltung gegenüber den Borteilen zurücktreten zu lassen.

Jedenfalls aber ist es berechtigt, bei ber Entsicheidung über Gespannvermehrungen und Baunöte zu prüfen, ob denn nicht durch die Art der Betriebseinrichtung sich die so selten produktiven Ausgaben für Bauten vermeiden lassen. Fast immer wird die Frage darauf hinauslaufen, ob denn nicht

ţ

die Maschinenarbeit

imstande sei, diese Auswendungen auf Nimmerwiederssehen in Ausgaben zu verwandeln, welche sich in sich einträglich erweisen.

Wenn auch bisher die Bodenbearbeitung mit Kraftgeräten auf Böden und Anbauarten beschränkt war, welche besondere Auswendungen lohnten, so ist doch zu hoffen, daß dies in nächster Zukunft anders werden wird. Die Erzeugung, Fortleitung und Ausnützung der elektrischen Kraft muß es ermögelichen, auch die flache Bearbeitung der Acker schon vermöge der erheblich geringeren Kapitalsauswensdungen für die Apparate zu Preisen vorzunehmen, welche die für Gespannauswendungen nicht überssteigen.

Heute ichon aber ift die Frage auch betreffs ber Dampfpflüge und Geräte bort zu bejahen, wo die Bergrößerung der Ackerslächen fonst Bauten und die Einstellung eines größeren Arbeiterstammes bedingt.

Manche Betriebseinrichtung wird auch mit Borteil daraufhin geprüft, ob es nicht richtiger ist, jenes Borwerk, dessen Dasein allein eine jährliche Reinsertragseinbuße bedeutet, als Arbeitsstätte dadurch eingehen zu lassen, daß die Hauptbearbeitung der

vom Haupthofe unrationell weit ab belegenen Flächen

maschinell vollzogen wird.

In ähnlicher Beise kommen Gemeinfragen bei der Entscheidung über die Verwendung von Maschinen zur Bedeutung, welche an sich vielleicht nicht eine Verbilligung des Betriebes mit sich bringen. So arbeitet z. B. eine Bindemähmaschine in der Regel infolge der hohen Abschreibungen und Zinsen, vor allem aber des teuren Garnes wegen nicht billiger wie die Hand. Wenn aber die Menschen überhaupt sehlen oder auch nur die günstige Erntezeit scharf mit ihr ausgenützt werden kann, wird der Nuten im Gegensatzu mancherlei anderen Rechnungen sich nicht in der Einzelrechnung zeigen, wohl aber im Zusammenhang mit der gesamten Betriebssührung.

Bielfach find aber die Fortschritte der Maschinen= technik imstande, uns von unproduktiven Bauausgaben freizuhalten. Das ift g. B. betreffs der Riefen= dreschmaschinen der Fall. Wenn es möglich ist, mit einer Maschine in der Stunde ebensoviel vom Kelde fort abzudreschen, wie mit berselben Leutezahl sonst in die Scheunen abgefahren werden kann, dann ift es offenbar zwecklos, mehr wie einen Grundstock Hoficheunen zu halten. Alles — bas unumgängliche Maß von Scheunen — Übersteigende verteuert nur die gegen jebe Koftenbelaftung fo überaus empfindliche Getreidegestehung. Da aber Maschinen mit einer Stundenleiftung von 100 dz Garben ichon jest tadelfrei arbeiten, haben wir einen wesentlichen Fortschritt in ber Ersatmöglichkeit ber Bauten burch Maschinen zu verzeichnen.

Der Berwendungseinfluß eines wesentlichsten Teiles der anderen landwirtschaftlichen Maschinen auf die Betriebseinrichtung wurde bei der Verteilung der menschlichen Arbeitskräfte bereits besprochen.

Ebenfalls ist früher darauf hingewiesen worden, welche Vorbedingungen für die Verwendungsmöglichsteit der Maschinen im Felde zu schaffen sind.

Boranichlage und Ginträglichfeitsberechnungen.

Jahresvoranschlag.

Ohne geordnete, philiströß genaue Aufstellung und ständig wiederkehrende Durcharbeitung von Vorsanschlägen ist eine zielbewußte Wirtschaftsführung unmöglich. Ohne sie bleibt die Wirtschaftsführung ein instinktiveß Heruntappen, bei welchem schon viele Landwirte zu Kall kamen.

Wenn auch die Voranschläge, sci es mit bestimmtem Hinweise auf sie, sei es nur inhaltlich und tatsächlich, bereits bei den einzelnen Wirtschaftszweigen besprochen wurden, so soll doch hier nochsmals zusammenfassend auf sie hingewiesen werden.

Der Zwang zum Vorschlage beginnt mit dem Augenblick, in dem der Landwirt daran denkt, einen selbständigen Wirkungskreiß zu übernehmen. Nachedem das zu kaufende Gut, die Pacht, das Verwaltungsgebiet gründlich besichtigt und nach allen Richtungen hin geprüft worden ist, tritt der Voranschlag in sein Recht.

Das erste nach der Besichtigung und der genauen technischen Prüfung eines Gutes ist es, einen
Boranschlag über die zu erwartenden Ernteerträge,
die in Aussicht zu nehmenden Ausgaben aufzustellen,
wenn man wissen will, was man an Kaufpreis, an
Pacht zahlen kann, ob diese Wirtschaftsleitung übernommen werden soll. Denn im Grunde hat dies
ein Beamter in wirklich selbständiger und verantwortlicher Stellung genau so nötig wie jemand,
der für sich selbst wirtschaftet. Wirtschaftet er nichts
heraus, schwindet ihm ebenso leicht der Boden unter
den Füßen wie dem, der die Berluste aus eigener
Tasche bezahlt; mindestens aber geht dem gewissenhaften Manne die Berussfreudigkeit verloren.

Der Boranschlag hat hier unter möglichst ge=

nauer Erhebung ber ju erwartenben Ginnahmen und Ausgaben ben Ertragswert bes Gutes zu ermitteln. Schon bierbei mochte ich bemerken, bak. wenn der Voranschlag nicht auf Grund langjährig genau geführter Bücher vorgenommen werden fann, er recht vorsichtig aufzustellen ift. Die Ginnahme muß knapp, die Ausgabe unwahrscheinlich hoch bemessen und dann dem Überschuß 25 % als "Fritums= posten" abgeschrieben werben. Stimmt bie Sache bann, so ist es immerhin noch ein gutes Zeugnis für den Blick des Voranschlagenden. Denn: Sind icon im gewöhnlichen Berlauf der Dinge, der un= vorhergesehenen Ausgaben viele, ber Ginnahmeausfälle überraschend große, so ist dies bei der Ubernahme eines bisher unbefannten Wirtschaftsfeldes faft mit Sicherheit zu erwarten. Was man hofft, glaubt man gar zu leicht, und es brauchen durchaus nicht Schloß, Jago, Bart ober icone Berfehrslage zu sein, die bestechen. Ich habe es immer und immer wieder erlebt, daß felbst die erfahrensten und tüchtigsten Landwirte sich getäuscht haben, auch wenn fie für fich jelbst oder ihre eigenen Kinder die Grund= lage eines befriedigenden Dafeins in einem Landwirtschaftsbetriebe suchten.

Ift die Nutungsweise des Gutes gemäß den Hinweisen, welche die Natur, die Verkehrslage usw. geben, festgestellt, so heißt es zunächst die sich entgegens drängende Arbeit zu bewältigen. Der planmäßigen überlegung dieser gilt der Arbeitsvoransicht an einem späten Frühlahrsbestellung beginnt in einem späten Frühlighrsbestellung beginnt in einem späten Frühlighr an senem Tage, muß an jenem Tage spätestens beendet sein; an Schlag 1 wird x lange gegrubbert, geeggt, gedrillt usw., an Schlag 2 so lange usw. X Männer, x Frauen haben dies, jenes zu tun und so fort unter genauester schriftlicher Festlegung, unter genauer Berechnung jeder Rahl. Daraus ergibt sich

bie Summe der von allen zu leistenden Arbeit, d. h. für den Borauschlag die Zahl der ständig oder von Fall zu Fall zu haltenden Leute, Gespanntiere usw.

Der Futtervoranschlag hat zu ermitteln, was das Arbeitsvieh zum Leben nötig hat. Ihm gebührt die zweite Stelle, denn das Pferd, den Ochsen können wir nicht wie den Menschen nötigensfalls nur mit den nicht auf dem Gute erzeugten Markstücken satt machen.

Die Feststellung der toten Erzeugnisse des Gutes geschieht im Raturalienvoranschlage, welcher als Abschluß die zur Berwertung durch Rutvieh oder zum Verkauf übrige Menge der Naturalien

angibt.

Wie nun die zum Zweck der Umsetzung in Bieherzeugnisse verfügbare Naturalienmenge verwertet werden soll, ergibt der Biehstandsvoranschlag, dem wieder die Stallmisterzeugung und der Streu-

bedarf zugrunde zu liegen hat.

Im Kuttervoranschlag ist zwischen Sommervor= anschlag und Wintervoranschlag zu untericheiden. Handelt es fich um eine Weidewirtschaft, fo ift bie Rahl der zu ernährenden Tiere mit der zur Berfügung stehenden Kläche derart in Einklang zu bringen, baß Beibe in frischer Bute ebensowenig jemals fehlt wie bas zur nutbringenden Haltung und Bermeibung gar ju großer Verlufte burch Wetterunbilben auch bei Weide notwendige Beifutter an Klee, Gras, Gemenge, Beu ufw. Das ift in Gegenben, welche nicht Weiben von fehr verschiedener Wachstumszeit bieten, vielfach nicht anders zu erreichen, als daß man einen Schnitt Gras (also Weide I, heuwerbung II) opfert, um nicht mit ftets frischer Beide in Berlegen= beit zu kommen. Besondere Vorsicht aber verlangt ber Grünfuttervoranschlag für die Stallfütterung. Es genügt burchaus nicht, wie es fo vielfach geschieht, zu fagen, ich habe ja sicheren Rotkleeboden, mir

kann's nicht fehlen. Ift der eine Schnitt abgefüttert, ist der andere bereits wieder da usw. Die in reaelmäßigen Baufen wiederkehrenden Futternotjahre belehren den ohne Futtervoranschlag Wirtschaftenden sehr bitter, daß er leichtfinnig handelte, als er sich nicht auch rechnerisch flarmachte, wie die Sommerstallfütterung sich auch unter außergewöhnlichen Berhältniffen geftalten muß. Hierbei fei erwähnt, daß im allgemeinen möglichst früh mit der Grünfütterung begonnen werden follte. Jeber Landwirt weiß, welche Ersparnis an Kraftfutter ber Beginn ber Grunfütterung mit sich bringt. Je früher ferner damit begonnen werden kann, um so mehr erhöht man ben Umfat des Gutes, begegnet also einem großen Ubel bes landwirtschaftlichen gegenüber anderen Gewerben. Das läßt sich durch Anbau von Winterfuttergemenge amischen einer Berkaufsfrucht mit früher Ernte und einer folden mit später Bestellungsart auch recht aut und wohl überall erreichen. Denn Felbflächen ohne besondere Nebennutungezwecke, wie fie doch Rlee, Luzerne ufw. gewähren, rein mit einer Frucht zu Biebfutter anzubauen, welche reif ben bochften Gelbertraa der Flächeneinheit bringen kann, wird sich selten ein= träalich erweisen.

Der Boranschlag hat die zur nutbringenden Ernährung des Viehes nötige Fläche ebenso wie die zur Fütterung mit dieser Frucht zur Berfügung stehende Zeit zu ermitteln. Ist das Ende dieser Beriode gefunden, so tritt eine andere Frucht ein, uff. Das ist ganz genau nach Tag, Haupt Vieh und benötigter Fläche festzustellen.). Daß man auch hierin recht vorsichtig sein muß, ist wohl nach dem Lehr-

fat mit den 25 % flar.

¹⁾ Bei einer Grünfuttergabe von 50 kg für Kopf und Tag und einer guten Ernte (400 dz Grünfutter — 100 dz heu v. heltar) werden für Kuh und Tag z. B. etwa 13 qm Grünfutterstäche gebraucht.

Daß man aber auch hier nicht zu sehr vom rein rechnerischen Standpunkte vorgehen darf, haben stets die Dürrjahre erwiesen, in welchen die sorgensfrei bleiben, die auch in besseren Jahren nicht aufshören, sich Sorgen zu machen, nämlich mit dem Ansbau solcher Früchte, welche auch der Trockenheit widerstehen. Der Boranschlag hat da ebenso mit Auskfällen zu rechnen wie derzenige der Bareinnahme. Kein vorsichtiger Geschäftsmann wird doch seine notwendigen Ausgaben auf die Wahrscheinlichkeit einer Einnahme hin machen.

Saat = und Düngervoranschlag schließen gewissermaßen ben naturalwirtschaftlichen Teil der

Voranichlagsarbeit ab.

Aus der bisherigen Rechnung hat sich ergeben, was an Vieh und anderen Erzeugnissen verkäuflich wird, und ebenso die Summe der zuzukaufenden Wirtschaftsbedürfnisse.

Der Natural= und Vieh= Un= und = Verkaufs=

voranschlag legt dies ziffernmäßig dar.

Der Boranschlag für Bauten, Meliorationen, Maschinen und Geräte ist ja ohne weiteres verständlich.

"Sonstige Einnahmen und Ausgaben" ebenso

wie der Geldvoranschlag.

Monatsvoranschlag.

Die bisher besprochenen Kapitel gehören zu dem

Thema Jahresvoranschlag.

Nun ift es aber notwendig, sich auch für fürzere Zeitabschnitte klar zu werden, vor allem betreffs Einnahme und Ausgabe. Die Zeitabschnitte werden sich zunächst auf Monate, Halbmonate und oft auch Wochen verkleinern müssen, wenn anders man immer rechtzeitig zur Deckung der Ausgaben die Mittel aus dem Betriebe bereit haben will. Das kann ja für

bie Eigenwirtschaft in beliebiger Form erfolgen, es gilt aber auch hierfür, mas im nachstebenben für ben

Einzelvoranschlag ber Berwaltungs= wirtschaft

gefagt werden muß.

Bei dieser wird es barauf ankommen, ob die betreffende Berwaltung von einer Hauptbuchhaltung aus versorgt wird, ober ob jeder selbständige und verantwortliche Beamte, Berwalter, Administrator ober wie er sonst genannt wird, für seine Wirtichaft eine eigene, vollständige Geschäftsbuchführung hat. Der Bergang ber Aufstellung ber Boran= schläge wird ja meist der sein mussen: Der Leiter aller Bermaltungen ftellt mit bem betreffenden verantwortlichen Beamten ben Wirtschaftsplan für bas nächste Rahr, b. h. also die Gesichtspunkte auf. aus deren Folgen die Ginzelheiten der einzelnen Boranschlagskapitel sich alsbann ergeben. Die besondere Ausarbeitung überläßt er dem Verwalter. bies für ben ersten Entwurf mohl empfehlenswert, weil daraus sich oft für die hauptleitung Gesichtspuntte ober Magstäbe ergeben, welche ihr fonft vielleicht nicht in der Weise in die Augen gesprungen wären. Dann wird biefer Jahresvoranschlag Bunkt für Bunkt und von Zeit zu Zeit immer wieder unter Datumsvermerk, ber oft charakteristisch ist, burch= beraten, damit etwas der Wirklichkeit möglichst Nabekommendes herausbestilliert wird. Erst alsdann tritt aus bem Entwurf ber wirkliche Boranschlag heraus. Er ift deshalb mit dem Vermerk: "Gingereicht von . . . Genehmigt . . . " zu versehen, weil er nunmehr als Wirtschaftsvorschrift zu bienen hat. Willfürliche Abanderungen, besonders in den Ausgaben, seien es naturale, seien es finanzielle, find ohne vorherige rechtzeitige Mitteilung und Genehmigung nicht zu gestatten.

Führt jedes Gut dagegen seine vollständigen Geschäftsbücher selbst bis zum Abschlusse, sei es, daß die ganze Arbeit auf dem Gute gesertigt wird, sei es, daß sie in einer Buchstelle vor sich geht, so vollzieht sich die Zerlegung des Jahresvoranschlages in die der Monate, Halbmonate oder Wochen ebenso wie dei dem Besitzer eines einzelnen Gutes. Zeder Wirtschaftsleiter hat für alle Sin= und Ausgänge und deren Rechtzeitigkeit selbst zu sorgen. So muß ein erheblich größeres Vertrauen in seine Fähigkeit wie Würdigkeit geset werden. Dafür wird eine größere Einsachheit, Bewegungsfreiheit und infolges bessen intensivere Leistungsfähigkeit eingetauscht.

Nicht ganz so einsach spielt sich die Vornahme ber Zerlegungen in der mit Hauptbuchhaltung versehenen Verwaltung ab. Der Jahresvoranschlag wird zunächst, man kann sagen theoretisch in Monatsvoranschläge zerlegt, d. h. Einnahme und Ausgabe werden auf die einzelnen Monate verteilt. Daß dabei noch mehr Vorsicht wie beim Jahresvoranschlage zu üben ist, liegt auf der Hand. Es fängt eben das Gebiet der Einzelrechnungen mit allen ihren für das Gesamtergebnis so oft verhängnis-

vollen Frrtumern an.

Alsbann hat aber die Hauptstelle allmonatlich rechtzeitig einen Monatsvoranschlag für den kommenden Monat aufzustellen. Zweckmäßig erfolgt dieses einen ganzen Monat vorher, also z. B. am ersten Oktober für den November. Zeder selbständige Verwalter hat solchen in dreifacher Aussertigung einzureichen. Das eine Stück bleibt ihm zur späteren Prüfung und Maßgabe, die beiden anderen werden der Haupt-verwaltung weitergegeben. Da es sich um meist gleichebleibende Spalten mindestens bei dem Voranschlage der Hauptverwaltung handelt, ist die Herstellung eines entsprechenden Durchschreibebuches wit den vorgedruckten durch die Erfahrung sessessellten Spalten

wohl anzuraten, schon damit von dem Aufsteller nichts in Ginnahme und Ausgabe einzuseten vergeffen wird. Auf Grund dieser eingereichten Ginzelvoranschläge fertigt nun die Hauptverwaltung die Voranschläge für den kommenden Monat im voraus und die Halbmonats= voranschläge für jede Monatshälfte unmittelbar vor= her an. Es empfiehlt sich bei der Kührung einer Sauptbuchhaltung, jedem felbständigen Beamten all= monatlich eine Aufstellung der für ihn durch die Hauptkaffe bezahlten Rechnungen zukommen zu laffen. Denn sonst geht gar ju leicht bas Gefühl ber Berantwortlichkeit auch für die Ausgaben, welche nicht durch feine Sande gehen, verloren. Er lernt sie gar nicht einmal genau kennen. Es ergeben fich bann baraus die munderlichsten Anschauungen über bie Ginträglichkeit ber von ihm geleiteten Wirtschaft. Die Voranschläge find natürlich fo früh anzufertigen, daß die nötigen Auftrage für Geldüberweisungen bin und her gegeben und ausgeführt werden tonnen. Hierbei ist auf Die Nüplichkeit des Scheck- und überweisungsverkehrs hinzuweisen. Ofterreich besitt diesbezüglich in seiner Postsparkasse und dem Clearing= verfehr eine gang hervorragende, das Geschäftsleben geradezu beherrichende Ginrichtung. Es ift für jeden. der diese Einrichtung kennt, unbegreiflich, daß das Deutsche Reich, das doch sonft auf den meiften Bebieten voraus ift, diesen volkswirtschaftlichen und finanztechnischen Fortschritt, der die Ginführung unzweifelhaft mare, nicht zu tun fich entschließen fann. Berade die fo oft beklagte Schwerfälligkeit des land= wirtschaftlichen Gewerbebetriebs mit allen ihren Kolgen erfährt burch fie eine wesentliche Erleichterung, und die landwirtschaftlichen Körperschaften sollten sich durch die Abweisung des entsprechenden Antrages im Reichstage nicht davon abschrecken laffen, immer wieder erneut diese ausgezeichnete Ginrichtung anzustreben.

Der zweite wichtige Teil ber Magnahmen zur Sicherung und Prüfung ber Betriebseinrichtung auf ihre Richtigkeit bin ift bie

Reinertragsberechnung.

Die Definition bes Reinertrages, die ökonomische Statik soll wiederum hier als theoretisch außer Betracht bleiben. Sie mag in den vortrefflichen Werken, die sich mit der wissenschaftlichen Darlegung der betriebswirtschaftlichen Fragen befassen, studiert werden.

Gelegentlich der Besprechung der doppelten Buchführung ist barauf hingewiesen worden, daß ihre Ergebniffe nicht ohne weiteres als Erträglichkeits= binmeise zu betrachten find, daß es auch auf Grund einer einfachen Buchführung möglich fein muß, die Einträglichkeitsberechnungen über jeden Betriebszweig, ben die boppelte Buchführung jederzeit aufmachen muß, jederzeit aufmachen zu konnen. Es ist auch auf bie Gefahren ber Solierung einzelner Betriebs= zweige genügend hingewiesen worden. Kalkulationen über die einzelnen Betriebszweige deshalb zu unterlaffen, weil Fehlschluffe besonders in ber Bewertung ber nicht marktgängigen Erzeugnisse vorkommen können, ift aber natürlich ungerechtfertigt. Der wirklich in den Geift auch seiner Buchung eingedrungene Land= wirt wird fehr wohl im Stande fein, auch für eine folche Ralfulation die richtigen Grundlagen und Wertmeffer zu finden. Es ift unerläglich, daß wieder und wieder derartige Brüfungen vorgenommen werden. Erft wenn bas regelmäßig und grundlich geschieht, wird eine Ginträglichkeiterechnung bes gefamten Betriebes mehr fein wie eine Feststellung ber Tatfache, ob mit Gewinn oder Verluft gearbeitet murde.

Arbeiteleiftungen und Stüdlohnfäte.

npe	Art ber Arbeit.		iften in glich m			ර	üđlohi	rfat
Laufende Nr.	Tagelohn ber Mann 2 <i>M</i> , bie Frau 1 ,	an	1 Mann	1 Frau	Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
	I. Düngung und Befleilung.							
1 2 3	Stallmist austrag. aus bem Stall Stallmist laben	dz "	400	- 50	_	dz	0,005	0,02
-	Dünger laben aus Tief- ftall		_	40	_	,,	_	0,025
4 5	Dünger laben von ber Dungstätte Dünger laben, mit Felb=	,,	_	40	_	,,	-	0,025
	bahn ablad., breiten, Gleise legen	"	50	25	_	,,	0,04	0,04
6 7	Dünger breiten Stallbünger aus Wagg. laben	,	134	100	_	"	0,015	0,01
8	Dünger abladen in Haufen	Fuhre 20 dz		20	_	Fuhre 20 dz		0,05
9	Ralt, Scheideschlamm, Schlick auflaben	,,	17	_			0,12	_
10	Ralt, Scheibeschlamm, Schlick aus kleinen			20				0.05
11 12	Häufchen breiten Gelöschten Kalk laben Kalklöschen	1 cbm	20 40		_	l cbm	0,10 0,05	0,05
13 14	Kall mit Erbe bededen Kunftbünger auflaben	ďz	134	2 0	_ _ _ _	ďz	0,015	0,05
15 16	" abladen " mischen	"	200	200	_		0,01	0,005
17	und saden	"		25		,,		0,04
18 19 20	Runftbünger ausschütt. ftreuen Felbränber umgraben	" "	_	100 4 100		"	_	0,01 0,25 0,01
21 22	Bafferfurchen puten . Randfurchen "	qm m		200 400	_	qm m	_	0,005 0.0025
23	Umgraben 0,2 m tief	qm	400	200	_	qm	0,005	

nge .	Art ber Arbeit			12Stı nindefte		රු	Stücklohnsat		
Laufende Rr.	Tagelohn ber Mann 2 bie Frau 1 .	an	1 Mann	1 Frau	Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau	
24 25	Rajolen 25 cm tief	qm	70 35	35 18	_		0,03 0,06	0,03	
2 6	" 75 " "	"	25	13	-		0,08	0,08	
	II. Getreidebau.						İ	 	
27 28	Samenbeizen Pferbebohnen-Gemenge (2 Teile Bohnen, 5 Teile Widen ufw).	dz	20	-		dz	0,10	_	
29	absieben	,,		121/2	_	"	-	0,08	
30	wiegen	"	100	-	-	"	0,02	_	
	wiegen	. #	70	_		"	0,03	_	
31 32	Handsaat von Getreioe Handsaat von Rlee und	ha	31/2	-	_	ha	0,60		
33	Gras	*	5	-	. —	•	0,40	_	
34	Gras zweimal über Rreuz säen Waschinensaat, Fuhrer	"	3	_	_	,,	0,75	_	
35	allein	"	31/2	-		*	0,60		
	und Bedienung zu- fammen 2 Mann,								
36	1 Frau, Getreide Maschinensaat, Raps	"	31/2	_	3 p	_	1.	40	
37	drillen		5		3	ha	1,00		
38	brillmaschine säen. Wintergetreide, eng ge=	"	2		-	,	1,00	_	
	brillt jäten		-	0,085	_	,,		12,00	
39	weit gedriut, Hacken	"	_	0,1	_	"	-	10,00	
40	Sommergetreide, 15 cm weit gedrillt, Haden	,,	_	0,125	_	,,	_	8,00	
41	Sommergetr. u. Rar: toffeln m. Handspripe	, "				,	0.75	•	
	spriten	p	0,8			"	2,50		

enbe r.	Art der Arbeit			ten in 12 Stunden ich mindestens Stücklohnsat						
Laufenbe Nr.	Tagelohn ber Mann 2 M , bie Frau 1 ,	an	Nann Mann	1 Frau	Perf.	für	Mann .#	Frau M		
42	Sommergetr. u. Karstoffeln mit fahrbarer Sprige sprigen	ha	4	_	_	ha	0,50	_		
48	S mmergetr. m. Nau- mannschem Heberich- jäter bearbeiten	,	3	_	_	,,	0,70	_		
44	Juteernteftrice m. Dfen verfehen	Schock	_	11/2		Schock	_	0,70		
45 46	Strohseile knüpfen Winterung mähen und	"	_	20	_	*	_	0,05		
47	abraffen	ha	_		1/8	ha	9,0	00		
	raffen u. in Mandeln aufstellen	,	_	_	1/4	,	12	,00 ,00		
48	Winterung wie vor. bei ftarkem Lager			_	1/5	,	14	.00		
49	Binterung binben, auf- ftellen in 40 m vonein- ander (zweds Grün- büngungsftoppelfaat)	"				"				
50	entfernten Reihen Winterung hinter ein- facher Rähmaschine binden und aufstellen	"		_	1/5	"	14	,00		
51	mit eigenem Band Winterung mit Hand	"	_	1/4	_	"	_	4,00		
52	gemäht" Winterung hinter ein=	"		1/ ₈		"	_	5,00		
	facher Mähmaschine binden und aufstellen mit Jute oder Stroh-			•,				1 4 00		
53	feil	"		1/4		"	_	4,00		
54	binden und puppen	,,		1/6 1/2	_	,,	_	6,00 2,00		
55	Winterung menben	"	-	2	_	"	-	0,50		
56	" hinter Binde- mäher aufstellen	"	_	_	2,4		1,	25		
57	Winterung aufgabeln und laden	Manb.		_	150	Manb.	0,	02		
,						-	_			

Laufende Nr.	Art ber Arbeit	G8 le tă	isten in glich n	12 Sti indest	inden eng	St	üælohn	ifat
Ranj	Tagelohn der Mann 2 <i>M</i> , die Frau 1 ,	an	1 Mann	1 Frau	2 Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
58 59	Binterung abladen in Scheune ob. Schober Binterung abladen in	ha	_	-	40	ha	0,	08
60	Feldscheune	,,	_	_	50	,,		06
	beden	qm	_	_	50	qm	0,	06
61 62	Schoben z. Deden binben Sommergetreibe maben	Shoc	-	4	_	€¢)o¢		0,25
	und abraffen	ha	-	_	0,45	-	7,0	00
63	Sommergetreide auf Schwad mähen	_	1/8	_	_	ha	6,00	
64	Sommergetr. mähen, binden, aufftellen	-			1/8		'	00
65	Sommergetr. maben,	"		_		"	_	
66	binden, puppen Sommergetreide hinter Raschine m. eigenem	"		_	0,28	•	11,	,00
67	Band binden, auf- ftellen	"	-	0,2	_	,	_	5,00
	Maschine binden, mit Jute ober Strobseil		_	0,25	_		_	4,00
6 8	Sommergetreide hinter Bindemaher aufstell.	,		0,9	_		_	1,25
69	Sommergetreide hinter Bindemaher aufstell.	"						
70	und puppen Sommerung auflaben	Wand.	_	0,5	300	Wand.	-0,	2,00 01
71	abladen in Scheune		_		60			05
72	Sommerung abladen in	"				" .		
73	Feldscheune Raps häufeln mit ber			_	75	"	0,	04
74	Haps mit Maschine	ha	_	0,13	_	ha	_	8,00
75	haden	"	2		_	,	1,00	8.00
76	" mähen und ab-	"	_	0,13		"	_	8,00
J	raffen und aufstelle,	۱ "	_	l —	1/8	ı —	9,	00_

ende r.	Art ber Arbeit		isten in glich m			St	üđlohn	fat	
Laufende It.	Tagelohn ber Mann 2.46 , bie Frau 1 ,	an	1 Wann	1 Frau	L Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>A</i>	
77	Raps mähen, binden, aufftellen u. nachlefen	ha	_		0,15	ha	20,	,00	
78 79	Raps absicheln 11. binb. " mähen 11. binben		0,25	0,1 0,13	_	# "	8,	10,00	
80	" binden und auf- stellen		_	0,2	_	,,		5,00	
81	Raps binden und in Raften einschobern .	,,	i —	0,15		,,	_	7,00	
82	Bohnen drillen, dem Führer	,	4		_	,	0,50	_	
83	Bohnen drillen, voll- ftändig zwei Mann,							_	
84	eine Frau	"	4	_		"		$\frac{25}{2}$	
85	und abraffen Bohnen m. Sand mähen	"	_	-	0,4	"	8,	20	
	u. abraffen m. Stroh ober Juteseil binden								
86	und aufstellen Bohnen m. Hand ficheln	" "	=	0,08 0,1	1 1	".	_	13,00 10,00	
87	Konservenbohn. pflud.	ďz		0,63	_	ďz		1,60	
88	Ronfervenschoten "	"	_	0,80	-	Ħ	-	3,00	
89	Hülsenfrüchte auf Schwad mähen	ha	0,25	_	_	ha	8,00		
90	Hülsenfrüchte hinter d. Sense ober Maschine								
91	aufreutern	"		0,1	-	"	-	10,00	
	rechen, binden, zu= fammentragen	,,	_	0,15	_	,,	_	7,00	
92	Winterungsnachreche häufeln, binden usw.		_	2	_	"	_	0,50	
93	Sommerungenachreche häufeln, binden ufw.		_	1,3	_	"	_	0,80	
94 95	Roggen m. Hand breich. Maschinenbrusch 60"	ďz	_	0,7	_	ďz		1,50	
อบ	Drefcmaschine ohne								
	Maschinist, ohne Presse ohne Ab-						1/3	2/8	
	tragen						Männer	Franch	

enbe r.	Art ber Arbeit		iften in glich m			St	üdlohn	faş
Laufende Nr.	Tagelohn ber Wann 2 M , bie Frau 1 ,	an	1 Mann	1 Frau	Perf.	für	Mann <i>M</i>	Fráu <i>M</i>
	Roggen und Bohnen Beizen	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	5 6,6 8 2,6 4	2,5 3,3 4 4 1,3 2		dz	0, 0, 0,	40 30 25 25 75
96	Maschinendrusch der 30. Teil außerdem f. den Doppelzentner Strohvressen 8 Af.							
97	Bie vor außer- bem p. Doppelzeniner Stroß hinter ber Ma- fchine häckeln 16 Bf.							
98	Dampfbrusch mit Prefse ob. Hädseln b. Strops einschl. Abtragen des Getreides	dz	3,34	1,66	-	"	1/8 Mann O,	² /3 Frau
99	Dampfbrusch m. Riesen- masch., Spreugebläse u. automatisch. Presse		10	5	_		1/8 Mann 0,	^{2/} 3 Frau 20
100	tragen, I. Stod	,,	100	_	_		0,02	_
101 102	Getreide auf Boden tragen, II. Stock Getreide abtragen und	,,	66	_	_	•	0,03	
	mit Differentials flaschenzug auf jeden Stock bringen	,,	100			,	0,02	_
103	Bagen abtragen	,	100	_		,	0,02	
104	mit Rutschahn laben	,,	200	_	_	"	0,01	
105 106	Wagen lab. ca. 50 kg	"	100		_	"	0,02	_
	Mieten seben, einschl. Eindecken Strohpreffen	"	100 35	_	_	"	0,02	_

nbe	Art ber Arbeit	Es leisten in 12 Stunden täglich mindestens Studlohr					üđlohn	jaţ
Baufenbe	Tagelohn ber Wann 2 <i>M</i> , bie Frau 1 ,,	an	1 Mann	1 Frau	2 Perj.	für	Mann <i>K</i>	Frau <i>K</i>
108		_ د	10.0	4.0		_د		1/8 Frau
	Kraftbetrieb	dz	12,6	6,3	_	dz	0,	16
109	Betreibe reinigen	"	—	10 100 dz	_	W	-	0,10
110 111	" umstechen " burchmessen .	"		100	_	*		0,01
	· ·	"		100		"	2/8	1/8
110	III. Rübenbau.	1.	1 99	0.00		1		Frau
112	' '	ha	1,33	0,60	_	ha	-1/	50
113		"	-	1,01			-	100
114	Maschinensaat dibbeln mit Handdrill		0,5	_			4,00	
115	Rämme martieren	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	_		"	0,50	_
116				0.10		_		0.00
117	30 cm weit gedrillt Rüben behacken, 2. u.	"	_	0,13		"	_	8,00
•••	3. Hade	,,	_	0,1	_	,	_	10,00
118				·				
119	Pferbehackmaschinen Rüben behacken mit	"	1,7	_	_	ha	1,20	
110	Sandhadmaschinen .		0,3		_		6,00	_
120	Berhaden 23 cm weit	,,	<u>-</u> -	0,2	-		-	5,00
$\frac{121}{122}$	Berziehen	*	1,7	0,11	_	•	1,20	9,00
123	Anhäufeln mit Hand-	"	1,•		_	"	1,20	_
	hade	"	-	0,13		"		8,00
124	Ausroben der Futter- rüb. in kleine Haufen							
	mit Blättern	,,		_	0,12	,,	25	,00
125	Ausroben wie vor mit	"			-,	"	_	
	einbeden ober auf-				0.11		90	,00
126	laden Zuckerrüben roden in	"	_		0,11	*	20	,00
	fleine Haufen mit							
107	Blättern	"		-	0,08		40	,00_
127	Zuckerrüben wie vor- mit Heber		_		0,1		32	,00
		"				"	-	ستر

nbe .	Art der Arbeit		iften in glich n			St	üdlohn	faț
Laufenbe Nr.	Tagelohn ber Mann 2 🚜 , bie Frau 1 "	an	1 Mann	1 Frau	Perj.	für	Mann <i>M</i>	Frau M
128	Buderrüben wie vor.m. Erbe bededen ober auflaben	ha	_	_	0,08	ha	40	.00
129 130	bebeden ob. auflaben	,,	_	_	0,05	,,	60	,00
	Erbe bebecten Riete auflaben	dz	100	50	_	dz	_0,	02
131	Kubre in Waggon .	,,	100	50	_	,	_0,	02
132	Rüben aufladen und abladen in Waggon	,,	50	25	_	"	_0,	04
133	mieten	,	100	5 0	_	,,	0,0	02
134	45 cm mit Erbe beden	lfdm.	13	7	_	lfdm.	0,	15
135	Mieten beiberseits 60 cm mit Erde becken	,,	10	5	_	,	0,	20
136 137	Mieten aufdecken ge=	lfdm.	40	20	-	lfdm.	0,0	05
	froren	"	17	8,5		"	0,1	_
138 139	Rübenblätter zerftreuen Sauergruben auf- graben, Erbe auf eine Seite, Boben m. Lette	ha	_	1	_	ha	_	1,00
140	ausschlagen	cbm	6	-	_	cbm	0,35	_
140	Rübenblätt., Mais ufw. einfäuern	dz	100	50	_	dz		02
141	IV. Kartoffelbau. Kartoffelsaat auslesen							
142	mit Hand		_	10		,,		0,10
	hinter Lochmaschine	ha	_	0,4	-	ha	_	2,50
143	Legen nach dem Spaten einschließl. Saat zus tragen	"	_	_	0,4	"	8,	00

in be	Art ber Arbeit.	Es le tăș	isten in gli ch m	12Stu indefte	nben ns	St	üdlohn	fat
Laufende Nr.	Tagelohn ber Mann 2 <i>M</i> , bie Frau 1 ,	an	1 Mann	l Frau	Perj.	für	Wann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
144 145	Mieten ohne abbeden	dz	100			dz	0,02	_
	foliekl. abdeden	,,	50	-		•	0,04	_
	Rartoffeln auflab. aus Rellern	. "	80	_	_		0,025	_
147 148	Rartoffeln behaden " ausroden mit Sade und auf	hа		0,13		ha		8,00
	Wagen tragen	dz	_	3,3	_	dz		0,30
149	nach Roberflug		_	4	_	,,		0,25
150	Rartoff. nach Münfter: schem Graber ober Harberscher Maschine auflesenu. auf Wagen							
151	tragen		-	6,6	_	"		0,15
	ersten Etage	.		0,3	_	, ,	_	0,35
152	Miete ober Reller	,	100	_	_	,,	0,02	_
153	mit Strohu. 15cm Erbe	lfdm.	16º/s	_	_	lfbm.	0,12	
154	Rartoffeln wie vor,		7	_	_	,,	0,25	_
155	Rartoffeln einmieten		5		_		0,40	
156							0,10	
157	Samen ichneiben Rartoffeln maschen	dz	50	8,3 25	<u> </u>	dz		0,12 04
158	Rartoffeln aus Reller ober Miete nicht über 100 m weit tragen mit Zwischenmaterialien	•	90	20				
	einfäuern	,,	50	25	_	*		04

Laufenbe Rr.	Art der Arbeit			12Stu tinbeste		St	üďlohn	jaş
Lauf Ra	Tagelohn ber Mann 2 . ** " bie Frau 1 ,	an	1 Wann	1 Frau	2 Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
	V. Alee- und Wiesenbau.							
159		lfdm.	40	_	_	lfdm.	0,05	
160 161	15 cm breit	"	12	_	-	•	0,18	. -
	fcung m. Rafenbelag	,,	6	_	_	,,	0,35	_
162 163	einfach faschinieren .	•	4,5	<u> </u>	-		0,45	_
164	Schlamm bis 50 m weit karren Rompost umstechen, vor	cbm	6	_	_	ebm	0,35	
	dem Stechen gemeffen	"	_	10		,,	 ,	0,10
165	Rompost auflaben, ein- schließl. abschlagen .	dz	_	100	_	dz		0,01
166 167		"	_	200		,	_	0,005
107	einschl. verlegen, auf- laden, fahren und breiten	ha	1,8	3,6	_	ha	1/8 Mann 16	² /3 Frau
168	Wiesenrechsel nach dem Eggen harten	,,	2/8	·	_	,,	3,-	_
169	Eggen harken, ab- tragen und in Rubik-							
150	meter Saufen feten	cbm	_	4		cbm	_	0,25
170 171	und abtragen Wiesenrechsel absahren	ha "	_	0,15 0,8	_	ha "	_	7,00 1,25
172	Saatklee handdreschen, bei Frost	dz	0,250	0,125	_	dz	8,	00
173		, "	_	_	_	,,		00

_									
enbe r.	Art der Arbeit		isten in glich n			St	Stücklohnsatz		
Laufende Nr.	Tagelohn ber Mann 2 bie Frau 1 "	an	Nann	1 Frau	Perj.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>	
174	Saattlee mit Rleebrefch-								
	maschine dreschen und	١.	١						
185	reinigen	dz	0,4	0,2	-	dz	5,	00	
175	Rleefaat unkrautfrei reinigen	l		0,5				200	
176	Rlee säen mit ber Hand	ha.	3,3	0,0	_	ha.	0,60	2,00	
177	Alee faen mit Band-		0,0				0,00		
	farren	. .	—	_	7,5		0.	40	
178	Rlee faen mit Dafcine	۱.	6,6			l _	0,30		
179		l "			i	"	0,00		
	reuter aus ben	1			1				
	Stangenhaufen her-	Stüđ	14	•	i	~ AB M			
180	aus fertigstellen Rleine einbeinige Heu-	Յւսև	14	_	-	Stück	0,15		
100	reuter (Siefel) fer-	l							
	tigen	,,	30		—		0,7		
181	Stangen schälen zu	l							
	großen Kleereutern,	}							
	ganze Länge ber un- zerschnitt. Stangen								
	minbestens 6 m	_	50			_	0,04		
182	Große Kleereuter aus	~				•	0,01		
	geschälten Stangen		_						
1.00	fertigen	. "。	7	-	. —	۳.	0,30		
183 184	Rlee und Luzerne mähen "wenden u. schobern	ha	0,4	1	_	ha	5,00	1.00	
185	" auf große Reuter	"		•		"	_	1,00	
100	bringen	,,	_	0,2	_			5,00	
186	Rlee auf fleine brei-	-		۰ ۵۰		١,		·	
187	beinige Reuter bring.	"	_	0,25	_	ha	! —	4,00	
188	Rlee kapellen	"	_	0,25		"	i	4,00	
100	Reuter (Hiefel) ober								
	Harfen bringen		_	0,25			_	4,00	
189	Gras mähen		0,17	_	0.05*		6,00	<u>-</u>	
190		"			0,375	•	8,		
191	nachharken			1	_			1,00	
	Erftes Wenden	"	_	î		"	_	1,00	
-•	•		'			-		,	

Schroeber , Landw. Betriebseinrichtung und -leitung. 159

Laufende Kr.	Art der Arbeit		iften in glich n			St	üđlohn	fat
fende tr.	Tagelohn ber Mann 2 🥒 , bie Frau 1 "	an	1 Mann	1 Frau	2 Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau M
193 194	Jebes folgende Wenden Größere Windhaufen	,,	-	1	-	•		1,00
195	fegen	,	_	0,33	_	"	_	3,00
196	haufen	"	_	1 1,66	_	,	_	1,00
197	Schobern aus Scheiben	"	_	0,5		"	_	0,60
198		. "	_	0,0		"	_	2,00
	1250 kg	dz	50			dz	0,04	-
199	Heu abladen, die Fuhre 1250 kg auf Heu-						1/8 Mann	2/3 From
900	boden	"	16	34	_	,		06
200	Erde	١.,	25	50			0,	04
201	heu preffen, Dampf- preffe (d. Ballen etwa	•				•		· 8/8
202	50 kg)	,	13	25	-			08
202	Gebunde	Sájoá		2	_	Sáod		0,50
203	Wiese nach der Fläche zwei Schnitt fertig heuen	ha	0,08	0,08		ha	1/3 Mann	2/8 Frau
204	Wiese nach der Fläche den Heuschnitt fertig		•					,00
205	heuen Graß, Grünfutter im Erocenapparat	'	0,05	0,1	_	"	2/8	1/8
	trodnen f. d. trodnen Doppelzentner	dz	_	_		dz	Mann	Frau 1,00
	VI. Obstbau.	l				1		İ
206	Baumgruben machen .	Stück	14	7		Stüđ	0,	15
207 208	Obstbäume behaden Obstbaumicheiben um-	"		5 0	-	,,	_	0,02
209	graben	"	_	40	_	"	_	0,025
	oder Schuttorb ein- binden	,	200	_	_	١.	0,01	l —

enbe	Art der Arbeit			12Stu iindefte		St	üđ(ohn	fat
Laufenbe Nr.	Tagelohn ber Mann 2 <i>M</i> , bie Frau 1 ,	an	1 Wann	1 Frau	2 Perj.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
210	Stamm anftreichen bis in bie Afte	Stück	40	_			0,05	_
211	Obstbäume (start) mit Stod roben		5			"	0,40	
212	Obftbäume (ftart) mit	"				'		
213	Stod roben bei Froft Baumfdulen umgraben	qm	3 50	25	_	qm	0,75 0,04	0,04
214	Baumpfähleschälen und fpigen	,	35			,	0,06	· —
	VII. Forstwirtschaft.	l						
215	Pflanglöcher für Heifter	Stück	_	40 300	-	Stüđ	-	0,025
216 217 218	Riefern pflanzen Scheitholz einschlagen Knüppel, Rollen ein-	1000 rm	-3	Stüd —	<u>-</u>	1000 rm	0,70	3,50
219 220	schlagen	"	3,3 14	= :	_	"	0,60 0,15	_
221	schupper u. Ctoue ein- fclagen	,	1,3	_	_	,,	1,50	_
222	lang	Stüct fm	8 1,3	_	_	Stück fm	0,25 1,50	
223 224	Hartes "Faschinenpfahl a 1 m	Stück	1	_	_ _	Stüd	2.00	
225	Aftreifig mit Retten-			_			0,01	
226	presse bünbeln Meterreisig einhacten .	Shoct	1 1,6		- -	Schoot "	2,00 1,20	_
227	Wellenreifig schlagen ohne Presse	100 Stüct	'	 		100 Stüd	2,00	
22 8	Riefernstangen Schlagen						'	
229	und schälen	Stück "	10 3 7	_	_	Stüct "	0,20 0,75 0,30	-
230	Walbstreu haden und aufstellen	cbm	_	10	_	cbm	_	0,10
231	Stockholz abladen und aufmetern	rm	_	7	_	rm	_	0,15

enbe	Art der Arbeit		iften in glich n			61	ücklohr	ıfaş
Laufenbe Nr.	Tagelohn ber Mann 2 <i>M</i> , bie Frau 1 ,	an	1 Mann	1 Frau	Perj.	für	Mann <i>M</i>	Frau .M
232				10				0.10
233 234	aufmetern	rm "	3	10	-	rm "	0,70	0,10
235	einmieten ober in Schuppen tragen Holz hauen 3×und ein=	"	2,5		_	"	0,90	_
2 36	mieten ober auftrag.		2	_	_	"	1,20	_
237	fäge 3× Solzschneiden mit Hand	,,	7	_		"	0,30	_
238	3 ×	"	4	_	_	,,	0,50	_
200	Holz schneid. u. spalten mit Maschine	"	4	_	-	"	0,50	_
	VIII. <i>S</i> lachsbau.		1					
239	Leinfaat fertig reinigen	dz	-	0,4		dz	_	2,50
240	Flachs jäten	ha		0,09	_	ha	—·	12,00
241	" raufen u. ablegen	.		0,05	_	,		24,00
242 243	" " u. kapellen " " m. eigenem Band binden u. auf=	"		0,04	_	"	_	26,00
	hiefeln	*	_	0,04		"		30,00
244	Flachs kapellen vor dem Einfahren umdrehen	,,	_	2	_	,	_	0,50
245	Flachs mit Jute ober Stroffeil binden und							
246	zuftellen	$\mathbf{d}\mathbf{z}$	 75	1	_	ďz	0,03	1,00
247	" abladen in der Scheune		100		_		0,02	
24 8	Flachs mit Flegel ab-	"	100	1 5		"	,,,,	0.00
	breichen, Stengel- gewicht	N N	_	1,5	_	"	_	0,80
249	Flachs abklopfen mit ber Flachsklopfe	,	_	:	1,5	,,	_	0,85
25 0	Flachs entsamen mit Maschine ober Stein=					"	!	
	walze	dz	3,0	1,5		,,	0,6	35

3. Abt. : Schroeber, Landw. Betriebseinricht. u. =leitung.

11

Laufenbe Nr.	Art ber Arbeit			12Stı iindeste		St	üŒlohn	fat
Lank Rauf	Tagelohn ber Mann 2 <i>M</i> , die Frau 1 ,,	an	1 Mann	1 Frau	Perf.	für	Mann <i>M</i>	Frau <i>M</i>
251 252	Flachs zur Tauröfte aufbreiten Klachs auf ber Röfte	,,	10	5	_	dz	0,	20
253	wenden	"	33	17	-	"	0,	06
254	aufbinden Flachs mit Handbreche	"	33	17	-	"	0,0	
255	brechen	"	17	9	-	"		
	brechen	,	4 0	20	-			05
256	Flachs schwingen	,,	10	5	_	U	0,	20
	IX. Verschiedenes.							
257	''''	Stück	13	7	_	Stück		15
25 8	" "	"	7	4		"	0,	_
259	· "	, ,	20	10	_	"	, 0,	
260 261	Pferde scheren Dcfen "	"	3 4	$\frac{}{2}$	_	"	0,75	50
262 263		"	5	3	_	"		40
004	Pferde	,	4	-	—	"	0,50	_
264 265		"	8 10	_	_	"	0,25 0,20	_
266	Safer quetichen	ďz	13	_	<u> </u> —	ďz	0,15	_
267	Bohnen, Mais, Erbsen		7				0.30	
268	Olfuchen brechen	"	13	-	—	, ,	0,15	
269	fcroten		8,5	_	_		0,24	
270	Ställe weißen, 2 × und einschl. Binfel-	"				"		
271	haltung	qm	100	-	-	qm	0,02	_
272	Tünchapparat Mauerziegel abladen u.	1000	400	-	-	1000	0,005	_
212	aufstapeln	Stück	3,3	-	-	Stück	0,60	

enbe	Art ber Arbeit	ଞ୍ଚ 12 ଚ	leiste tunden	n tägl minbe	ich stens	St	üdlohn	fat
Laufende Rr.	Tagelohn der Mann 2 . 16 , die Frau 1 ,,	an	1 Wann	1 Frau	2 Perj.	für	Mann <i>M</i>	Frau .16
27 3	Mit Carbolineum ftreichen	qm	80	40	_	qm	0,0	25
274 275 276	Futterrüben puten Reisbefen binden Eis fägen und aufladen	dz Stüđ dz	 13 33	17	_	dz Stüd dz	0,08	0,06
277	Torf mit Hand stechen und in Schuppen ab- fahren	1000 Stück	1000		_		2,00	
27 8	Torf mit Felbbahn aus Schuppen zur Straße	Oluu		_		1000	:	_
279	fahren	"	6000	-	10000	Stück		<u> </u>
2 80	reißen	"	_		10000	•	0,	30
281 282	Säcke	Stück Liter	_	33 33	_	Stück Liter		0,03 0,03
283 284	bahnwagg. entladen Zaunfäulenlöcher grab.	dz Stüd	100	- 13	_	dz Stüđ	0,02	0,08
285		u	2 5 7	<u>-</u>	_	"	1,00	<u>-</u>
286 287	c) " Kartoffelkorb. Weidenschneiden das Bund (φ 33—36 cm)	" Bund		_	_	-Bund	0,30 0,12	
2 88	Chaussesteine schlagen und ausmetern	m	0.60			m	3.25	
289 290	Sof pflaftern	qm	4		_	qm	0,50	_
291	schneiden	1000	4		_	1000	0,50	_
292	verlegen, fefte Strede	lfdm.	4	_		lfdn.	0,50	_
29 3		"	100	_	-	"	0,02	
	der Bahn verladen	dz	70	-		dz 1*	0,03	

. •

4. Abteilung.

Candwirtschaftliche Buchführung. Einfache Buchführung.

Don

Dr. H. Schmidt und P. Walter.

Einleitung.

Ein Gebiet gibt es in der Landwirtschaft, das nicht genügend beachtet und angebaut wird: die lande wirtschaftliche Buchführung. Trot der großen Fortschritte, welche in Ackerbau, Viehzucht, Anwendung zweckdienlicher Geräte und Maschinen bis selbst in die kleinsten Wirtschaften hinein gemacht sind, hat eine gleiche Ausbreitung und Würdigung der lande wirtschaftlichen Buchführung nicht stattgefunden. Der Gründe dazu sind mehrere.

Es gibt noch heute viele Landwirte, die sich von ben Schwierigkeiten der Buchführung eine übertriebene Vorstellung machen; namentlich sind dies die kleineren und kleinsten Besitzer, welchen, vielsach noch außershalb des landwirtschaftlichen Vereinslebens stehend, eine sachgemäße und belehrende Aufklärung in dieser Hinsicht sehlt. Noch unheilvoller aber als der Mangel jeder Anleitung wirkt eine unzweckmäßige Belehrung, wie sie von unberusenen Leuten ohne genügende sach-

liche Kenntnisse verschiedentlich erteilt wird. Der Hauptzweck hierbei ift in der Regel, möglichst viele und teuere Bücher abzuseten, wirkliches Wiffen zu verbreiten aber Nebensache. Sat sich dann ein Land= wirt, ber in solcher Schule gelernt hat, eine Zeit= lang redlich bemüht, sich in seinen Buchern gurecht= aufinden, und es ift ihm, ba er nirgends Hilfe in feinen Zweifeln fand, alles immer unklarer und verworrener geworden, so gelangt er sicherlich zu der augenscheinlich gerechtfertigten Ansicht, daß die Buchführung für seine Verhältnisse viel zu schwierig und überhaupt nicht anwendbar sei. Anderen, denen in bester Absicht Buchführung gelehrt ift, aber von einem nur kaufmännisch gebilbeten Buchhalter, geht es nicht viel besser, da zum Verständnis der kaufmännischen Buchführungstechnik eine andauernde Übung und sehr viel Zeit erforderlich ift. diese kommen über den Anfang meistens nicht hinaus und sind schwer zu bewegen, später noch einmal anzufangen.

Verschiedene Landwirte wieder sind zwar der Meinung, daß sich die Schwierigkeiten wohl überwinden ließen, aber anderseits glauben sie, daß das
Schreidwerk eine recht überslüssige Arbeit ist, die der Betätigung in Feld und Flur, in Hof und Stall viel kostdare Zeit stiehlt. Sie sind der Ansicht, auch ohne oder mit nur wenig Aufzeichnungen ihren Betrieb übersehen zu können, weil ihr Gedächtnis zur Aufspeicherung der Daten vollständig ausreiche. Und dies sind nicht nur kleinere, sondern auch schon größere

Besitzer.

Bu falschen Ansichten kommt nun noch die viel verbreitete Abneigung bes Landwirtes gegen Schreibe-

reien im allgemeinen hinzu.

Dies alles, Unkenntnis, Unluft, falsche Orienstierung und außerdem noch die Überschwemmung mit den verschiedensten Buchführungsformularen und

-fystemen wirkt ber Ausbreitung ber landwirtschaft=

lichen Buchführung entgegen.

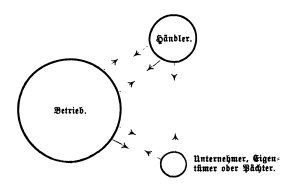
Dem gegenüber steht aber auch ein Triebmittel, nämlich das überall eingeführte Ginkommensteuergeset mit dem Deklarationszwang, wonach jeder verpflichtet ift, wenn er fich gegen ju bobe Ginschätzung in ber Steuer schützen will, buchmäßige Nachweise über die

Sohe des Ginkommens zu erbringen.

Aus biefem Grunde foll verfucht werden, biefen äußeren Anlaß für die Berbreitung der Buchführung ju nuten, und bargutun, in welcher einfachsten Beise ben Anforderungen bes Ginkommensteuergesetes in Sinsicht auf die landwirtschaftliche Buchführung genügt werden fann. Dann foll allmählich fortichreitend ju ben mehr Arbeit und Zeit erfordernden verwickelten Formen übergegangen werden, um sowohl die noch abseits Stehenden zu gewinnen, als auch ben Erfahreneren vielleicht hier und da Fingerzeige zu geben, wie sie ihre Buchführung verbeffern konnen.

Die sandwirtschaftliche Buchführung im allgemeinen.

Unter landwirtschaftlicher Buchführung versteht man die ziffernmäßige Festlegung der Bewegung einzelner Birtschafts-Bermögensteile, und zwar einmal innerhalb ber Wirtschaft selbst, und bann im Berkehr mit der Außenwelt. Danach find zwei Teile ber Buchführung zu unterscheiden, erstens in bezug auf den Innenvertehr und zweitens betreffs des Außen-Der erstere, als betriebstechnischer Teil, verkehrs. steht in unmittelbarem Zusammenhang mit der Technik bes Betriebes, mahrend ber zweite als ber geschaftliche Teil die Geschäftstätigkeit des Landwirtes barzustellen hat. Bur Erläuterung möge umstehenbe Zeichnung dienen.



Der geschäftliche Teil ber Buchführung legt die Ergebnisse ber Geschäftsvorfälle als Einnahmen und Ausgaben und bementsprechend als Forderungen und Schulden fest. Die Buchung dieser Posten kann

I. einfach (einfache Buchführung),

II. boppelt (boppelte Buchführung) vorgenommen werden.

In hinsicht auf ben betriebstechnischen Teil ber Buchführung gibt es nur die einsache Buchführungsmethode in den verschiedenen Wirtschaftsregistern (Abteilung 5). Das Ergebnis dieser läßt sich aber mit dem geschäftlichen Teil der Buchführung, sei sie doppelt oder einsach, zu einem doppelten Abschluß, der irrtümlich als doppelte Buchführung bezeichnet wird, zusammenfassen.

Die Behandlung bes Stoffes wird bemnach folgenderart zu gruppieren sein:

I. Einfache Buchführung (4. Abteilung).

II. Doppelte Buchführung und boppelter Abichluß (5. Abteilung).

Die einfache landwirtschaftliche Buchführung.

1. Die laufende einfache Buchführung.

a. Begriff ber einfachen Buchführung und die ju ihr nötigen Bücher.

Sie bient ber Festlegung ber geschäftlichen Borfälle in einfachster Weise und schließt auch, dem landläufigen Sinne folgend, bas eine ober andere Regifter ber betriebstechnischen Buchung, wie Tagebuch ober Feldregifter, ein. Sie gewährt eine Kontrolle über die Einnahmen und Ausgaben, über Forderungen und Verpflichtungen, über bas, mas bem Besiger aus ber Wirtschaft an Naturalien jugeführt ift. Sie läßt ferner den Reinertrag und auch das steuerpflichtige Ginkommen erkennen.

Die Geschäftsvorfälle laffen sich in bezug auf die Buchführung in vier Gruppen zerlegen, und zwar solche,

1. wo der Ausgleich in barem Gelde sofort er= folgt (Einnahme und Ausgabe),

2. wo der Ausgleich nicht sofort, sondern erst fpater in Gelb erfolgt (Forderungen und Berpflichtungen),

3. wo der Ausgleich in Gegenständen erfolgt

(Taufchaeschäft).

4. wo ein Ausgleich überhaupt nicht erfolgt.

Die dritte Art icheidet bei der Betrachtung aus, da die Buchung in allen Fällen in Geld : Ginnahme und Musgabe zu geschehen hat. Bei ber vierten Gruppe handelt es fich um das, mas der Gigentumer aus der Wirtschaft an Naturalien bezogen hat, deren Kestsetzung in Geldeswert entweder durch Schätzung ober durch Notieren in einem besonderen Buche erfolgt.

Die Geschäftsvorfälle der ersten Art bedeuten Gin= nahme und Ausgabe, zu beren Buchung das Raffen-

buch erforderlich ist.

Die der zweiten Art, Forderungen und Berpflichtungen, verlangen ein Abrechnungsbuch oder ein Kontokorrentbuch, das sich umgehen läßt, wenn so gut wie gar keine Forderungen und Verpflichtungen zu verzeichnen sind, das heißt, sobald alles gegen dar verkauft und eingekauft wird, oder das Kassenbuch so eingerichtet ist, daß auch Verpflichtungen und Forderungen mit notiert werden können.

So hat auch das preußische Einkommensteuersgeset vom 24. Juni 1891 und im Anschluß daran die Novelle vom 19. Juli 1906 als Mindestmaß der Buchführung eine solche verlangt, die diesen Grundsfähren entspricht. Nach Artikel 11 der Ausführungsamweisung des genannten Gesetzes sind in Einnahme

zu stellen:

1. Der erzielte Preis für alle gegen Barzahlung ober auf Kredit veräußerten Erzeugnisse aus allen Wirtschaftszweigen sowie für die Bereleihung von Zugtraft und anderen Wirtschafts

mitteln:

2. der Geldwert aller Erzeugnisse, welche zur Bestreitung des Haushalts des Besitzers, jum Unterhalte seiner Angehörigen, sowie der nicht Wirtschaftsbetriebe gehaltenen Hausgenoffen verbraucht oder sonst zu ihrem Nuten oder ihrer Annehmlichkeit verwendet find; hierber gehört namentlich auch der Aufwand an Naturalien für die Beköstigung des zur person= lichen Bedienung gehaltenen Gefindes, für die Unterhaltung von Luxuspferden u. dgl. Sind Wirtschaftserzeugniffe teils für den Haushalts= bedarf, teils zu Wirtschaftszweden verwendet. so ist eine ben tatsächlichen Verhältniffen entsprechende Trennung nach billigem Ermeffen zugelaffen. Dasfelbe gilt von ben gemeinsam zu beiben Zweden gemachten Musaaben:

3. der Mietwert der von dem Eigentümer und feinen Angehörigen felbst bewohnten oder zur Kührung des Haushaltes benutten Gebäude;

4. der Geldwert des am Schlusse der Veriode porhandenen Bestandes an Wirtschaftserzeua-

nissen und Vorräten:

5. der Geldwert der Nutung von etwaigen Gerecht= famen gegen andere Grundstücke und andere Bubehörungen.

Von der Ginnahme find als Werbungskoften in Abzug zu bringen, die - sei es bereits geleisteten,

sei es noch rudständigen — Ausgaben: 1. für Unterhaltung — nicht auch für die Erweiterung oder den Neubau — der Wirtschaftsgebäude, Tagelöhnerwohnungen und der übrigen, dem Wirtschaftsbetriebe dienenden oder benfelben sichernden baulichen Unlagen (Deiche, Mauern, Zäune, Wege, Brücken, Brunnen, Wafferleitungen, Schleufen, Entmäfferungsanlagen);

2. für die Erhaltung und Ergänzung — nicht auch für die Verbesserung und Vermehrung des lebenden und toten Wirtschaftsinventars;

3. für die Versicherung der Wirtschaftsgebäude, bes lebenden und toten Wirtschaftsinventars, der Vorräte und Wirtschaftserzeugnisse sowie der noch ungeernteten Feld= und Gartenfrüchte — nicht aber des Haushaltungsmobiliars gegen Feuer-, Sagel- und andere Schäden;

4. für Beizung und Beleuchtung der Wirtschafts= räume, nicht auch der für den haushalt be-

nutten Räume:

5. für Samen, Pflanzen, Futter= und Dung= mittel, Rohstoffe und sonstige Materialien, welche für den laufenden Wirtschaftsbetrieb. einschließlich der etwaigen Nebenbetriebe, zu= gefauft worden find;

6. für Gehalt, Lohn und sonstige Dienstemolumente — soweit dieselben nicht den Wirtschaftserzeugnissen entnommen sind — an das zum Wirtschaftsbetriebe, nicht auch an das zum Haushalt oder zu persönlichen Diensteleistungen angenommene Versonal:

7. die geset voer vertragsmäßig vom Eigentumer für das zum Wirtschaftsbetriebe angenommene Bersonal zu leistenden Beiträge

zu Kranten= usw. Raffen;

8. die von landwirtschaftlichen Nebenbetrieben zu entrichtenden indirekten Abgaben (Zuckersteuer, Branntweinsteuer usw.);

9. die direften fommunalen Realfteuern bis zur Bobe ber ftaatlich veranlagten Steuerfate;

10. Die Beiträge zu der Landwirtschaftsfammer. Sierzu kommt:

11. Der Geldwert der aus der vorangegangenen, in die gegenwärtige Wirtschaftsperiode übernommenen Bestände an Vorräten der in der Einnahme unter Nr. 4 bezeichneten Art; bei denjenigen Betrieben, in welchen der Restand der Vorräte am Schlusse der einzelnen Wirtschaftsjahre wesentlichen Schwankungen nicht zu unterliegen pflegt, kann der Geldwert dersselben sowohl bei der Einnahme als auch bei der Ausgabe unberücksichtigt bleiben;

12. ein der Abnutzung entsprechender Prozentsatz bes Substanzwertes der zum Wirischaftsbetriebe notwendigen Gebäude, Maschinen, Gerätsschaften usw., soweit die Anschaffungskoften nicht unter den Betriebsausgaben (Nr. 2) vers

rechnet maren.

b. Vorschriften für Führung ber Bücher. Nicht ganz so wie bei ber Bestimmung ber Art und Anzahl ber zu führenden notwendigen Bücher leistet bas preußische Ginkommensteuergeset, bem bie Einkommenfteuergesete anderer Staaten gefolgt find, Beihilfe bei ber Bestimmung der Ginrichtung und ber Beife, wie biefe Bucher geführt werden follen. Die Ausführungsanweifung zum Gintommenfteuer= gefet Art. 5 verlangt für die Bucher, die der Beranlagung zugrunde gelegt werden follen, nur, bag fie geordnet geführt find und den Reinertrag giffern= mäßig nachweisen, ohne Räheres anzugeben, mas unter geordnet zu verstehen ift. Sier tommen nun bie Entscheidungen bes Obervermaltungsgerichtes (ber letten Instanz in Staatssteuersachen) und Das Sandels= geset mit den \$§ 38-47 zu Silfe, nach denen Ge= schäftsbücher gebunden und Blatt für Blatt (foliiert) oder Seite für Seite mit fortlaufenden Zahlen (paginiert) von vornherein verfeben fein follen. Eintragungen in die Bücher felbst muffen fauber, fortlaufend, richtig und vollständig gemacht werden und dürfen nicht Rasuren ausweisen oder durch Durch= streichen, Überschreiben oder sonstwie unkenntlich ge= macht fein. Es foll vielmehr bei notwendig werdenden Underungen, die fich wohl niemals gang vermeiden laffen, die falsche Eintragung einmal durchstrichen und die Berbefferung darüber geschrieben werden. Jedenfalls muß später immer die Dlöglichkeit gegeben fein, den Zweck und Grund von Anderungen feststellen zu können; bei ganglicher Beseitigung ber ersten Eintragung ift bies ausgeschloffen.

Auch follen keine leeren, unbeschriebenen ober undurchstrichenen Raume mitten zwischen ben Gin-

tragungen gelaffen merden.

Alle diese Borschriften haben ihren guten Grund; fie machen nämlich bei richtiger Befolgung einmal eine Fälschung ober unbefugte Nachtragung unmöglich oder erschweren sie zum mindesten erheblich, und anderseits geben sie den Büchern Beweiskraft und das Gepräge der Bertrauenswürdigkeit.

Die Borschrift der Sauberkeit in den Gintragungen ist mehr äußerlicher Art; ihre Einhaltung soll dem Buche ein mehr gefälliges Aussehen geben. Unerläßlich ist aber für den Landwirt sowohl wie für den Kaufmann die Forderung, daß die Eintragungen richtig und vollständig gemacht werden.

Fortlaufend find die Buchungen bann, wenn die Geschäftsvorfälle genau in der zeitlichen Reihenfolge, wie sie geschehen, eingetragen werden. Dazu gehört auch, daß Datum mit angegeben wird, benn dieses allein beweift ja die Ginhaltung der Borschrift. Solche Eintragungen, welche tagtäglich gemacht werden, und sei es auch nur erst mit Bleistift in Rladde, können in erster Linie Vertrauenswürdiakeit beanspruchen. Man laffe nicht Tage verstreichen, ebe man die Notizen über die Kasse macht: es ist sonst ausgeschloffen, daß man, felbst bei fehr gutem Gebächtnis, alle Einnahmen und Ausgaben, die in der Zwischenzeit zu verzeichnen find, folgerichtig wiedergibt. Das einfache Notizbuch über Ginnahmen und Ausaaben zur vorläufigen furzen Gintragung mit Bleiftift, von welchem dann das Kaffenbuch die Reinschrift aufzunehmen bat, tut hierbei in manchen Källen aute Dienste.

Die Sintragung ist richtig, sobald eine wahrheitsgemäße Darstellung von jedem Geschäftsvorsall gegeben wird, wie er sich wirklich abgespielt hat. Die
Erfüllung dieser Borschrift hat in allererster Linie
ebenso wie die fortlaufende Sintragung die Voraussetzung, daß alles sofort gebucht ober wenigstens zur
späteren endgültigen Buchung notiert wird. Zur
Richtigkeit einer Sintragung gehört aber auch, daß
sie klar verständlich und nicht zweideutig ist. Wan
gebe also das Geschäft so wieder, daß man später
beim Durchlesen der Kassenintragungen über den
ganzen Hergang sosort klar ist; aber auch andere,
etwa die Steuerbehörde bei Brüfung der Bücher.

Nachfolger im Besitz eines Gutes usw., sollen dies können. Der Wirtschafter selbst gewinnt durch die klaren Eintragungen für später, z. B. bei Bieh= oder Getreideverkäufen, wertvolle Notizen über Preise, Ge=

wicht und allerlei Wiffenswertes.

Auch die Lollständigkeit, die von ordnungemäßig geführten Buchern verlangt wird, ift in der Geschäftsbuchführung notwendig, das heißt, es dürfen weder Ginnahmen noch Ausgaben überfeben merben. Die Gefahr dafür ist bei bem Landwirt, ber die geringste Zeit bes Tages am Schreibtisch mit Recht zubringen will, fehr groß. Es gibt aber ein außerordentlich wichtiges Mittel zur Kontrolle ber Bollftanbiakeit ber Raffeneintragungen, das in der Buchführung selbst zur Ausführung kommen muß: wenn man nämlich die Summe aller Ausgaben von der Summe aller Ginnahmen und des Anfangsbestandes abzieht, erhält man einen Betrag, welcher mit bem in ber Raffe liegenden baren Gelde übereinstimmen muß. Ift dies nicht der Kall, dann fehlen eben Gintragungen, die um so leichter wieder in die Erinnerung guruckgerufen und nachgetragen werden fonnen, je ofter der Bergleich zwischen errechnetem Kassenbestand und dem mirklichen gemacht wird. Um besten wird dieser in fleineren und mittleren Wirtschaften alle Woche einer Kontrolle unterzogen. Ohne diese Brufung fällt die Buchführung des Landwirtes in fich zusammen, und es ift von vornherein zweifelhaft, ob alle Ginnahmen und Ausgaben in den Büchern enthalten find, b. h., bie Buchführung als beweiskräftig angeseben merden kann.

Ferner folgt aus dieser Vorschrift, daß alle Einnahmen und Ausgaben, die durch die Hand des Wirtschafters gehen, in sein Kassenbuch hineingehören; will er durchaus, etwa die Privat-Einnahmen und -Ausgaben nicht mit in dieses Buch hineinschreiben, so hat er zwei Kassen zu führen, eine für die Wirtschaft und eine für Privatgelber. Über die Wirtschaftskasse muß er Rechenschaft ablegen und die von der Privatkasse in die erstere gekommenen Gelder als Einnahme und solche in umgekehrter Folge als Ausgabe in das eine Kassenduch, auch wenn sie nicht einzeln, sondern summarisch aufgeführt werden, übertragen. Die Führung zweier Kassen in einer Hand nebeneinander kann leicht zu Jrrungen führen.

Ein weiteres Mittel zur richtigen Führung des Kassenbuches ist das Sammeln und sorgfältige Aufbeben von Belegen. Für Einnahmen hat man vielsfach nicht ohne weiteres solche, aber doch läßt sich durch Briefe und Postanweisungsabschnitte die Richtigseit der Eintragungen feststellen. Ist der Buchführende zugleich auch Besiger der Wirtschaft, dann mögen die wenigen derartigen Einnahmebelege genügen, führt er jedoch die Kasse für andere, als Beamter, dann lasse er sich von jedem Käuser eine Bescheinigung über Grund und Ursache der Einnahme geben, etwa in der Art: "Daß ich heute an Herrn X. für 1 Kalb von 110 Pfund Lebendgewicht à 40 Pf. = 44.— Wt. bezahlt habe, bescheinigt hiermit. Z... dorf, den 10. Mai 1906. Wüller, Schlächtermeister".

Man betrachte diese Forderung nicht als eine zwecklose Belästigung, die nur mehr Arbeit schafft, sondern man bedenke, daß sie eine Buchführung zur einwandfreien macht und in allen Zweifelsfällen dem

Beamten eine Rechtfertigung bedeuten tann.

Ausgabebelege lassen sich viel leichter beschaffen, ba es ja Gebrauch ift, daß jeder, der eine Zahlung empfängt, darüber eine Empfangsbescheinigung an den Zahler ausstellt. Es ist aber zu empfehlen, nicht nur einsach über den Empfang einer Summe quittieren zu lassen, sondern man lasse auch angeben, wofür das Geld bezahlt wurde. Rechnungen sind möglichst an ihrem Schlusse zu quittieren; ist das nicht angängig, etwa weil der Quittungaussteller an einem anderen

Orte wohnt und das Gelb durch die Post geschickt ist, so bewahrt man die Rechnung mit dem Post-Quittungs-schein zusammen auf oder macht mit Datumangabe auf erstere einen Vermerk, daß die Absendung des

Geldes aus dem Postbuche zu ersehen ift.

Das Sammeln der Belege soll aber nicht allein zum Beweise der Richtigkeit der Kassenduchzahlen dienen, es hat vielmehr noch den Zweck, die Außführlichkeit des Textes der Kasseneintragungen zu unterstützen. Bei Vorhandensein von Belegen kann man die Niederschrift im Kassenduch etwas kürzer und knapper halten und zur weiteren Aufklärung auf

den Beleg verweisen.

Das geschieht am besten dadurch, daß die Belege durch Buntstift in der rechten oberen Sce eine recht beutliche Zahl erhalten, die auch in das Kassenbuch mit eingeschrieben wird. Die Numerierung hat fortslausend zu geschehen, damit die Bollständigkeit der Belege jederzeit geprüft werden kann. Die Sinnahmes und Ausgabebelege halte man, weil sie gänzlich vonseinander verschieden sind, getrennt und numeriere sie dementsprechend. Bielleicht kann man zur sofort sichtbaren Unterscheidung verschiedene Farbstifte verwenden, etwa Rot für Sinnahme und Blau für Ausgabe.

Die Belege sind sicher und wenn angängig, mindestens zehn Jahre nach den Anforderungen des Handelsgesehuches aufzubewahren. Sie erhalten durch die über das Wirtschaftsjahr hinausgehende Ausbewahrung ihren vollen Wert, indem sie doppelte Zahlungen verhindern und dem Wirtschafter über gezahlten und erhaltenen Einzelpreis der Wirtschaftsebedürfnisse und Wirtschaftsetzeugnisse auch später noch wichtige Aufschlüsse geben. Bei der Anwendung eines Registrators, der überall käuslich zu erwerben ist, geschieht das Sammeln der Belege während des laufenden Jahres nach dem Alphabet. Eine Nume-

Woche vom 1. bis

Rummer	Name bes Arbeiters	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Nittwoch	Donnerstag	Freitag	Se. der Tage
1 2 3	Karl Schulz	1 1 1	1/2 —	1 1 1	1 1 1	1 8/4	1 1 1/2	1/4 1 1	48/4 6 5 ¹ /4

rierung läßt sich in solchen Fällen erst dann vornehmen, wenn am Ende des Jahres die Belege herausgenommen und zur Ausbewahrung weggelegt werden;
man kann aber auch von vornherein auf die alphabetische Anordnung verzichten und die Belege lausender
Art in den Registrator hineinschieben, in welchem
Falle ein alphabetisches Namenregister bei Aufsuchung
einzelner Belege gute Dienste tut.

Den einzelnen Belegen stellen sich die Belege in Form von Buchern an die Seite, und zwar ist hier in erster Linie das Lohnbuch zu nennen, bessen Gin-richtung aus obenstehender Tabelle hervorgeht.

Ferner gehören hierher die Bestell= und Lieferungs= bücher bei Kaufleuten, von welchen täglich Waren geholt werden. Die Bücher sind billige Kladden mit Datum und Zahlenspalte sowie einem größeren Kaum für die Bezeichnung der Waren. Die von Zeit zu Zeit stattsindende Zahlung wird durch Quittung im Buche bestätigt und mit summarischer Erklärung in das Kassenduch eingetragen. Uhnlicher Art und von gleichem Werte sind die Bestell= und Lieferungsbücher für die Handwerker; sie sind auch insofern noch zweckmäßig, als bei den üblichen summarischen Jahresrechnungen die Prüfung der einzelnen Posten ohne Lieferungsbuch unmöglich ist, während sie nach dem Lieferungsbuch iederzeit vorgenommen werden kann.

7. Juli 1906.

Lohn- fak	Ber- bienter Lohn		Confittee at	Se. ber Nb- züge	Nus- ge- zahlter Lohn	Bemerfungen
1.50 1.50 — .90	$ \begin{array}{c c} 7 & 13 \\ 9 & 73 \\ \hline 4 & 73 \end{array} $	12 10 12 10 8 7	2.50	$ \begin{array}{c c} & 22 \\ \hline & 72 \\ \hline & 15 \end{array} $	6 91 6 28 4 58	Abzug für 1 Jentner Kartoffeln 2.50, 16.

Das Postbuch ist ein Belagbuch, welches an

Stelle der einzelnen Boftquittungen tritt.

Ein weiterer Belag für Einnahme sowohl wie für Ausgabe, der allerdings etwas außerhalb der Buchführung liegt, besteht in dem Schriftwechsel mit den Geschäftsleuten. Diesen aufzubewahren und von den abzusendenden Geschäftsbriefen eine Abschrift zu nehmen, ist außerordentlich bedeutsam und zur späteren Klärung dei Zweiselsfällen wichtig. Will man sich nicht der Arbeit des Abschreibens unterziehen, so empsiehlt es sich, einen Kopierapparat anzuschaffen,

deffen Preis verhältnismäßig gering ift.

Der aufgestellte, äußerst wichtige Grundsatz, daß der Wirtschafter, um ein vollständiges Kassenbuch zu haben, alles aufschreiben soll, was durch seine Sand geht, muß auch auf etwaige weitere Geldumschlagsstellen in der Wirtschaft ausgedehnt werden. Der Landwirt selbst ist nämlich häusig nicht die einzige Stelle, welche den Geldverkehr vermittelt, sondern es gehen auch viele Sinnahmen und Ausgaben, und zwar aus der Viehhaltung dzw. für den Haushalt, durch die Sand der Wirtschafterin. Wenn der Wirtschafter diese Sinnahmen und Ausgaben nicht durch seine eigene Kasse und auch nicht durch sein Kassensbuch gehen läßt, so ist die Wirtschafterin anzuhalten, selbst Buch zu führen, entweder in einem kleinen

190 Monat	-	Einnahme	Beleg	л	18
Juli	1. 3.	Anfangsbestand		30	25
"		von Muller Mundt		647	55
	15.	Rest auf eine fette Ruh von Fleischer Müller .		100	

Sinnahme- und Ausgabebuch ober auch, was besser ist, in einem besonderen Kassenbuch der Wirtschafterin (siehe Seite 22 und 23).

Die Vorschriften über die Führung dieses Buches sind dieselben wie beim Kassenbuch des Wirtschafters.

Dem Landwirt, der bisher Bucher noch nicht geführt, mögen vielleicht alle hier ausführlich ge= aebenen Anforderungen in bezug auf die Gintragungen etwas weitgehend ericheinen. Bei einigermaßen autem Willen aber und bei fachverftandiger Unterftugung wird auch der ungeübte Landwirt in nicht langer Beit die Borichriften erfüllen fonnen und feine Freude baran haben, wenn nun auch seine Bücher als glaubwürdig und beweisträftig unter allen Umftanden angesehen werden können. Die Beachtung ber genannten Vorschriften bewirkt erft die unzweifelhafte Richtigkeit ber Gintragungen, die dann für den Abschluß die einwandfreien Unterlagen geben. Diefe Buchführung fordert ein ganz anderes Recht auf Anerkennung als folche mit weniger genauen Unterlagen, die dann von irgendwelcher gewerbsmäßigen Seite in fein fäuberlicher Art zu einem komplizierten Abschluß zusammen= aestellt werden.

c. Die Form ber Bücher.

Wie bisher die Art und Weise der Sintragungen behandelt und die Sinrichtung gewisser Nebenbücher Margelegt wurde, bedarf es noch einer Beschreibung

1906 Monat Tag		Ausgabe	Beleg	М	18
Juli	6.	Dem Schornsteinseger für Fegelohn		7	
	7. 8.	Wochenlöhne		50	76
"	j	Raufmann Meyer		75	

ber inneren Form bes Raffenbuchschemas. Da von gesetlicher Seite Vorschriften barüber nicht existieren, to können Einnahmen und Ausgaben in ein Buch mit einfachen leeren Seiten ohne jeden Vordruck ein= getragen werden. Der Sauberkeit und der Übersicht= lichkeit wegen richtet man aber gern Rubriken ein und gibt womöglich den Köpfen noch besonderen Lordruck, um die Anfänger anzuhalten, den Borichriften gemäß einzuschreiben.

Ein vielfach gebrauchtes Formular ist das obenstehende.

Bei Benutung desselben wird sich zeigen, daß die Ginnahmeposten längst nicht den Raum ein= nehmen wie die Ausgabeposten, infolgedeffen eine, manchem fehr unangenehme Pavierverschwendung ein= tritt, an der man sich aber in der Buchführung nicht stoßen follte, da es doch gilt, die Übersichtlichkeit möglichst weitgebend zu gestalten. Es spricht aber gegen die obige Einrichtung ein Mangel an Raum für Notizen, die besonders dem Anfänger wertvoll fein müssen. Daher empfiehlt sich, lieber das Formular auf Seite 18 und 19 zu mählen.

Bei diefer Form werden laufende Ginnahmen und Ausgaben untereinander eingetragen, die Gin= nahmeziffer links, die Ausgabeziffer rechts geschrieben. Das rechte Blatt ift frei für Notizen über Forderungen und Verpflichtungen und macht badurch bas

Jahr 1906. Monat Juli.

Tag	Eir nah		Beleg Nr.		Beleg Nr.	Nu gal	-
1.	30	25		Anfangsbeftand		_	. –
3.	l			Bon Müller Rundt für 95 Zentner			
	647	55		Roggen		_	_
6.	l —	_		An ben Schornftein=		_	'
7	1			feger Fegelohn .		7	, —
7.		. —		An die Tagelöhner Wochenlohn		50	76

Abrechnungsbuch entbehrlich; ebenso ersett es auch gewisse Wirtschaftsregister, die über Arbeiten, Bestellung usw. Aufschluß geben. Allerdings besteht hierbei die Gesahr, daß Einnahmes und Ausgabesposten verwechselt werden. Um diesem vorzubeugen, beginnt man zweckmäßig die Einnahme mit "von" und die Ausgabe mit "an". Dabei ist dann auch die Angabe des Abnehmers bzw. des Lieferanten nicht zu vergessen.

Diese einsachten Kassenbuchformulare haben aber alle das üble an sich, daß auf besonderen Bogen für die Steuererklärung erst Auszüge angesertigt werden müssen, von der Sinnahme sowohl wie von der Aussgabe, da doch nicht alle Sinnahmen als Wirtschaftseinnahmen und alle Ausgaben als Wirtschaftsausgaben aufzusassen sind. Es ist deshalb bei dem buchführensben Landwirt meistens ein Formular in Gebrauch, welches die Verteilung sosort zuläßt, indem der Sinnahmespalte wie der Ausgabespalte mehrere Aubriken angehängt sind. Das Schema dürfte dann wie auf Seite 20 und 21 aussehen.

Aus den eingetragenen Köpfen des Ginnahmes formulars geht hervor, daß hier auf die Steuers Bemerkungen über Birticaftsvorfälle (Arbeiten, Bungung, Saat, Ernte, Dedzeit, Geburten, Futterveränderung ufw.), über die Witterung, die Berwendung von Birticaftserzeugnisen in dem Haushalt, Altenteil usw.

Am 5. Juli empfing der Schlächter Müller eine fette Ruh Rr. 3 (schwarze Bläffe, mit rechtem weißen Hintersuß), Gewicht 12.50 Jtr. & 92.— Mt. = 400.— Mt. Er soll dagegen liefern eine hochtragende Stärke bis spätestens 15. Juli im Werte von 300.— Mt., und den Rest von 100.— Mt. bis zum 21. Juli bar bezahlen.

erklärung Bedacht genommen worden ist. Diese verlangt die Angabe des Sinkommens, 1. aus Kapitals vermögen, 2. aus Grundvermögen, 3. aus Hapitals und Gewerbe, 4. aus gewinndringender Beschäftigung. Für den Landwirt ist es überdies nötig, zu wissen, was die einzelnen Betriedszweige der Wirtschaft ihm an baren Gelde eingebracht haben, und deshalb ist die Einkommensquelle Grundvermögen wieder in Getreide, Hacktrückte, Garten, Rindvieh, Pferde, Schweine und Kleinvieh getrennt worden (siehe Beispiel S. 21). Unter Umänderung des Stammvermögens wird hier die Einnahme verstanden, welche durch Verkauf von Grundstücken, durch Abhedung von der Sparkasse dzw. Zahlung von Geschäftsfreunden aus laufendem Verstehr und bergleichen entsteht.

Beim Ausgabeformular ist es in hinsicht auf die Spalte "Umänderung des Stammvermögens" ebenso, nur daß hier der Ausgang des Geldes aus der Wirtschaftskasse im Gegensatzur Sinnahme in Betracht kommt. Während nun beim Ginnahmesformular die Wirtschaftseinnahmen nach den Betriebszweigen verteilt wurden, dürften sie bei der Ausgabezweckmäßigerweise nach den Betriebsmitteln zu vers

4. Abteilung.

Geld-Rechnung.

Jahr 1906. Monat Juli.

1.	2.	8.	4		5	•	6	
Lag	Beleg Nr.	Bon wem und wofür eingenommen	Alle Beträge barind. noch zu Kaffe fordern			Umanberung bes Stamm. vermögens	(Bergrößer. des Kaffens kapitals)	
	82		м	18	A	18	М	18
1. 3.		Anfangsbestand Für 95 8tr. Roggen	30	25	1		30	25
5.		von Müller Mundt Schlächter Müller em=	647	55				i
15.		pfing eine fette Ruh 12.50 Itr. à 32 Mf. Derfelbe zahlte bar .	100	_ .	4 00	ı — İ	100	_

Geld-Rechnung.

Jahr 1906. Monat Juli.

1. 2.	3.	4.	5.	6.
Lag Beleg Mr.	An wen und wofür ausgegeben	Alle bar aus d. Raffe	Umänberung bes Stamms vermägens (Verminber bes Kaffens fapttals)	
6. 7. 8.	Dem Schornsteinseger für Feg. lohn	7 — 50 76 75 —	300 —	<u> </u>

Geld-Ginnahme.

7.	8.	9.	10	11	12.	13.	14.	15.
Nus Rapie talvermögen Rinjen	Pact, Mete, gewinn- bringende Beschäftig.	Betrefoe	Sadfeligte	Garlen	Kinovich, Pierbe	2 dimetue	Rfehnvied (Geiliget ufw.)	Ricegrube, Aer ichiedenes
16 18	M A	16 18	.# 3	.# 18	.# A	M 18	.# A3	A6 16
	,	647 55						
					400			

Geld-Ausgabe.

7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Steuern	Erhaltung der Gebäude und Gefäte	Anfauf von Bieh u. Futter	Ber= ficerungen	auģģa	Diinge= mittel,Saats gut	Rinfen, Renten	Gemein famer Haushalt	Privat≥ ausgaben
16 18	16 18	N A	16/18	16 13	16 13	M 18	16/18	16/18
•	7 —			50 76				
	75 —							
	300 —					; ;		

Geld-Cinnahme der Wirtschafterin.

Jahr 1906. Monat Juli.

Lag	Bon wem und wos für eingenommen	Bar einge= nom= men	Die Einnahmen entstammen ber b.Milch: ber Ge- Houpt: wirt- flügel: gem tasse schaft haltung
1. 2.	Anfangsbeftand . Für 100 Liter Wilch & 12 Pf.— 12 Mt.	1 65	.
3.	1 Schod Gier 3.50 Mf Für Stachelbeeren aus dem Garten	15 50 10 30	12 - 3 50

teilen sein, weil es Schwierigkeiten macht, verschiebene Ausgaben, wie Löhne, Steuern usw., den einzelnen Betriebszweigen anzurechnen. Zudem paßt sich die Verteilung in der Ausgabe den Vorschriften des Art. 11 der Ausführungsanweisung zum Einkommenssteuergeset (siehe S. 6—8) im großen und ganzen an, damit der Steuerpslichtige dei Rückfragen seitens der Steuerbehörde sofort zahlenmäßige Angaden im Ansichluß an den genannten Artikel machen kann.

Schwierigkeiten bietet die Trennung der Aussgabe für den Herrschaftshaushalt von solchen des Wirtschaftshaushaltes. In mittleren und kleineren Wirtschaften wird ja meistens in ein und demselben Topfe gekocht. Hier wirft man am besten alle Aussgaben für den gemeinsamen Haushalt zusammen und trennt am Schlusse den tatsächlichen Verhältenissen entsprechend nach billigem Ermessen, das heißt meistens nach der Kopfzahl der beköstigten Versonen.

Da die Sinnahmen und Ausgaben der Wirts schafterin auch nicht alle einer Natur find, so wird

Geld-Ausgabe der Wirtschafterin.

Lag	Un wen und wofür außgegeben	Bar auß= ge= geben	Die Ausgaben wurden geleiftet an die für die für den für Haupt Birt- Haus- Privat- tasse ichast halt zwede M & M & M & M &
5.	An Kaufm. Schulz für Verschiedenes	15 27	15 27
8.	An den Schuh- macher für Be-	0.70	
10.	fohlen Dem Biehtreiber v. Müller Trinkaelb	2 50	2 50
	munci Limiyero	1	

hier auch eine Trennung zu machen sein, wie obenstehendes Formular zeigt.

Besonders sei hier hervorgehoben, daß in manchen Kassenbüchern wie auch in dem Beispiel eine Rubrik "noch zu sahlen" eingerichtet ist, welche die Forderungen und Verpslichtungen zissernmäßig aufnehmen soll. Will man diese Rubriken ausschalten und bafür ein besonderes Ab-

Jahr 1906/07	Person und Gegenstand der Abrechnung	Sou	Hat	Bleibt Reft	Be= merkun= gen
Mon. Tg.		18	16 18	16 18	
Juli 5.	Shlächter Müller empfing eine Ruh 12.50 gtr. à 32Mf.	40 0 —		400	
, ;10.	lieferte eine tra= gende Färfe	 - -	300 —	100	
, 15.	zahlte bar	_ _	100	_ _	

rechnungsbuch mit den Schuldnern und mit den Gläubigern einrichten — das Kaffenbuch foll ja nur die baren Kaffenposten enthalten — so wird man ein Buch nehmen, nach welchem eine Abrechnung mit dem Schlächter Müller beispielsweise wie auf Seite 23 unten aussieht.

Das "Soll" bedeutet, Müller foll zahlen, und

"Sat", Müller hat gezahlt bzw. geliefert.

Für Leute, die einen Vertrag mit der Wirtschaft haben und Einviertels oder Jahreslohn erhalten, der häufig nicht an bestimmten Terminen, sondern je nach Bedarf des Arbeiters gezahlt wird, verwendet man am besten, um die gesamte Abrechnung mit dem Betreffenden zusammen zu haben, ein besonderes Abrechnungsbuch. Dieses hat einmal alles das zu verzeichnen, was der Arbeiter zu empfangen hat, und dann, was er erhält. Sbenso läßt es sich mit der Abrechnung über Naturaliendeputate machen, wie aus dem Formular auf Seite 25 hervorgeht.

Auch ber Wirtschafter mit seinem Haushalt gehört, wie schon bargetan ist, zu ben Abnehmern ber eigenen Wirtschaft, und alles, was er an Wirtschaftserzeugnissen empfängt, bedeutet eine Ginnahme der

Wirtschaft.

Die Berechnung der Menge und des Wertes der verbrauchten Naturalien bietet aber größere Schwierigsteiten, weil es sich meistens um viele kleine Posten, z. B. Gemüse, Gestügel, Wilch, Butter, Käse und Kartosseln handelt. Diese kleinen, täglich wiederstehrenden Entnahmen sind nun nach Menge und Wert fast gleichbleibend, wenn sich die Zahl der zu beköstigenden Personen nicht ändert, und lassen sich für eine Woche oder einen Monat ziemlich genau durch Schätzung des täglichen Gebrauches sesstellen. Die großen Entnahmen an Getreide und Schlachtvieh sind mit Gewicht und Wert zu notieren. Beides kann dann monatlich in Korm einer Tabelle, wie sie

Der (die): Wilhelm Schulze nis: Adorf İf gemietet als: Oberknecht ilir die delt nome 1 simpli 1906		Tr (jie) h	Er (sie) hat zu erhalten für die Zeit vom: 1. Avril 1906 bis: 31. März 1907	ten für 1 rif 1906 rz 1907	die Zeit	Lohn	
618: 31. März 1907	Weizen	Roggen	Beigen Roggen Kartoffeln Gerste	Gerste	-	Weihnachter Jahrmarkt	
	6 3tr.	12 3tr.	6 3tr. 12 3tr. 24 3tr.	6 3tr.	'		©a. 390.—
hat erhalten an:	Weizen	Roggen	Beizen Roggen Kartoffeln Gerste	Gerste			Bar
Am: 1906 1./4. Mietgelb 1906 20./4. Katuralien	50	<u>.</u>	63	50	· ·		6.—
-							

unten wiedergegeben ift, festgehalten werden, aus welcher am Jahresende die gesamte Summe, soweit sie die Herrschaft angeht, als Einnahme der Wirtschaft zu verrechnen ist. Für die Berechnung des Geldewertes solcher Naturalien ist in steuerlicher Beziehung

	bete	il der frigt. fonen	Silit	eibe, fen hte, ebl	Re tofi	ır= eln	(S) mi	e= ife	اھ	6 ft	Sch)	lacht= ieh	(S) flü	e= gel
Dionat	Herrichaft	Gejinbe	Art und Gewicht	Bert	Gewicht	Bert	Mengen	Wert	Mengen	Bert	Stildzahl	Wert	Anzahl und Art	Bert
		Į												

die Entscheidung des Oberverwaltungsgerichtes vom 24. Mai 1897 (Bb. 6, S. 125) maßgebend, wonach der Wert einzusehen ist, für den der Gegenstand hätte verkauft werden können, und zwar nach Abzug der Unkosten beim Verkauf und der Transportkosten.

Bei einem gemeinsamen Haushalt von Herrschafts- und Gesindepersonen ist, wie bei den baren Haushaltausgaben, der Personenzahl entsprechend zu trennen. Noch nicht schulpslichtige und schulpslichtige Kinder gelten als halbe Person. Das Wirtschaftsgesinde kommt mit dem Verdrauch in die Abschlußerechnung nicht hinein, da dieser gleichzeitig eine Ausgabe der Wirtschaft bedeutet; Dienstdoten, die für herrschaftliche Zwecke angenommen sind, rechnen nicht als Wirtschaftspersonen, sondern als Herrschaftspersonen. Bei geteilter Beschäftigung muß auch entsprechend gerechnet werden.

Diese Notizen bieten gemiffe Schwierigkeiten, die bem Anfanger in ber Buchführung fehr leicht gurud-

schrecken können. Es ist beshalb nötig, barauf hinzuweisen, daß, wenn hier Aufzeichnungen nicht vorliegen, schäpungsweise ber ganze Betrag festgestellt werden kann, und zwar rechnet man für die erwachsene Person und für daß Jahr einen Berbrauch

Gier	Boll= milch	Butter= und Mager= milch	Butter	Räfe	Holz	Menfc= liche Arbeit	Ge= fpann= arbeit	Summa ber
Stild 	Olter Wert	Leter Bert	Pfund Bert	Stilld Bert	Dengen Bert	<u>Lage</u> Wert	Lage Wert	Werte
		' 	:		;			

von Wirtschaftsnaturalien im Werte von 200 bis 300 Mt., ben höheren Sat dann, wenn wenig an Haushaltswaren, besonders an Butter und Fleisch, zugekauft wird, den niedrigen Sat, wenn in der Hauptsache diese Waren von außenher bezogen werden.

Das Rubriken-Kassenbuch ermöglicht unter erheblicher Arbeitsersparnis eine schnelle Trennung der
einzelnen Einnahmen und Ausgaben, wie sie zur Berechnung des steuerpslichtigen Einkommens gebraucht
werden. Manchem Landwirt aber dürfte die Berteilung der Einnahmen und Ausgaben nicht eingehend genug sein, außerdem muß er, wenn er etwa
am Jahresende wissen will, aus welchen Einzelposten
sich eine Summe zusammensetzt, diese, die in der
entsprechenden Spalte über die zwölf Monate verteilt stehen, erst zusammensuchen. In solchem Falle
ist es angebracht, wieder zu dem auf Seite 17 beschriebenen, einsachen Kassenduch zurückzusehren und
neben diesem ein anderes Buch in derselben Spalten-

anordnung: Monats=, Tages=, Text=, Beleg= und Zahlenfpalte zu führen, welches die Einnahmen und Ausgaben getrennt nach Herkunft und Zweck und mit vollem Text aufnimmt. Vorn im Buche murben die Einnahmen zu fteben tommen; für jede Ginnahme= art wird eine besondere Seite angefangen, ober wenn diese zu der Anzahl der voraussichtlich einzutragen= ben Posten nicht ausreicht, kann man auch zwei ober mehr Seiten von vornherein dazu bestimmen. Weiter hinten im Buche werden dann die Ausgaben ein= geschrieben. Die Belagspalte nimmt ben hinweis auf die ursprüngliche Eintragung im Kassenbuch auf. Die Seiten dieses Buches find, da eine zeitliche Gegenüber= stellung von Ginnahmen und Ausgaben wie im Raffen= buch nicht beabsichtigt ift, fortlaufend numeriert. Die einzelnen Seiten erhalten den Ginnahmen und Ausgaben entsprechende Überschriften, Titel, weshalb man diese Art der Buchführung die Titelbuchführung nennt. Bei dieser Anordnung ift der Neigung des einzelnen Landwirts nach Spezialisierung der weiteste Spielraum gelaffen.

2. Der Abschluß der einfachen Buchführung.

a. Abschluß zur Ermittelung des steuer= pflichtigen Ginkommens.

Der Zeitraum, nach welchem die Ermittelung eines Wirtschaftsergebnisses stattfindet, soll sowohl nach dem Einkommensteuergeset wie auch nach dem Handelsgeset ein volles Jahr von zwölf Monaten betragen. Ob dieses Wirtschaftssiahr mit dem Kalenderjahr zusammenfällt oder nicht, bleibt dem Ermessen des Steuerpflichtigen überlassen. Für den Landwirt eignet sich als Abschlußtermin am besten der 1. Juli oder ein Zeitpunkt, wo die alten Erntebestände ausgedroschen und verkauft sind, und nur

soviel Borrat auf dem Boden liegt, als bis zur

nächsten Ernte nötig ist.

Der Abschluß in Form einer Berechnung des steuerpflichtigen Ginkommens ist eng umgrenzt und nach dem Einkommensteuergesetz und den entsprechen= den Ausführungsanweisungen bestimmt festgelegt. Es ift daher zwedmäßig, wenn in erster Livie Diefer Abschluß ausgeführt wird, um jo mehr, als für den Anfänger damit ein bestimmtes Ziel und ein beftimmte Stufe auf ber Buchführungsleiter erreicht ift. Diese Berechnungsart fordert auch, wie dargetan, die wenigsten Unterlagen, ein Kassenbuch und ein Abrechnungsbuch, und wenn die Berhältniffe einfach find, allein das Raffenbuch. Gine Aufnahme des Benitstandes am Anfang und am Ende des Jahres wird im allgemeinen nicht verlangt, sondern nur dann, wenn die Werte der Anfangsbestände gegen die der Endbestände erheblichen Schwankungen unterliegen. Das ist aber bei den einfachen Wirtschaften an dem gemählten Juli-Termin nicht der Fall; die Vorräte find hier jahraus jahrein annähernd gleich und brauchen beswegen nicht in Unrechnung gebracht zu werden. (Artifel 11 der Ausführungsanweifung jum preuß. Einkommensteueraeses.)

Die nun folgende Berechnung des Einkommens ist nach dem Gesagten zusammengestellt und fordert jett nur noch Erklärung über die Posten: 1. Wietsewert der von dem Sigentümer und seinen Angehörigen selbst bewohnten oder zur Führung des Haushalts benutzten Gebäude, 2. die direkten kommunalen Realsteuern dis zur Höhe der staatlich veranlagten Säte und 3. ein der Abnutzung entsprechender Prozentsat vom Substanzwerte der zum Wirtschaftsbetriebe notwendigen Gebäude, Maschinen, Gerätschaften usw.

Zu 1. Der Mietswert der Privatwohnung, zu welcher auch der Hausgarten, wenn nicht über 25,53 a (1 preußischen Morgen) groß, rechnet, läßt sich

auf dem Lande, wo kaum jemand zur Miete wohnt, und Mietspreise demnach nicht bekannt sind, eigentlich sehr schwer ermitteln. Man greift daber meiftens auf den Gebäudesteuer-Nutungswert zuruck, der für jedes Wohnhaus zwecks Erhebung der Gebäudefteuer festaestellt ist, und zwar kommen für die Steuererklärung nur solche Wohnräume in Betracht, welche ber Verfügung seitens der Herrschaft zu Aufenthalts= und anderen, aber nicht Wirtschaftszwecken unterlieaen. Die Untosten für die Erhaltung des Wohn= gebäudes und der Wohnräume find hierbei in Abzug zu bringen. Im Gebäudesteuer-Nutungswert ist auch derjenige der Aufenthaltsräume des Gesindes mit Keuerversicherung, Abnutung einbeariffen: nnp Reparaturen aber sind nicht abgezogen worden. Daraus folgt, daß der steuerliche Mietswert aller= höchstens die Grenze des Gebäudesteuer = Nukungs= mertes erreichen kann.

Zu 2. Nach dem neuen Sinkommensteuergeset in Preußen dürsen von dem Sinkommen aus Grundsvermögen bis $100^{\circ}/_{\circ}$ der staatlich veranlagten Realslaften, das sind Grunds, Gebäudes und Gewerbesteuern, in Abzug gebracht werden, sobald sie von seiten der Gemeinde zur Erhebung kommen. Nicht abzugsfähig ist alles das, was darüber hinaus erhoben wird, ebenso nicht die Sinkommens und die Ergänzungssteuer. Bei Gutsbezirken dürsen von vornherein $50^{\circ}/_{\circ}$ dieser Reallasten abgezogen werden, und außerdem noch das, was an diesen Steuern als Kreiskosten, jedoch nur dis zu weiteren $50^{\circ}/_{\circ}$ der Reallasten, gezahlt wird.

Zu 3. Die Minderung des Wertes der Gebäude, welche durch den Gebrauch und durch natürliche Sinflüsse eintritt, darf abgezogen werden, und zwar derartig, daß nach dem Verbrauch der Gebäude der ganze Neubauwert in Abzug gebracht worden ist. Die Festsetzung der jährlichen Abnutzungsquote geschieht auf die Weise, daß der augenblickliche Wert (Feuertare) durch die mutmaßliche Anzahl der ferneren Gebrauchsjahre dividiert wird. Wenn diese z. V. 22000 Mt. beträgt und die Gebäude vorausssichtlich noch 100 Jahre gebrauchsfähig sind, so würden jährlich $1^{0/0} = 220$ Mt. abzurechnen sein. Diese gleichmäßige Anwendung der Abnutungsquote ist der Wirklichseit nicht ganz entsprechend, da sich Gebäude in der ersten Zeit nicht so sehr abnutzen als in der letzten Zeit. Es wird demgemäß auch eine allmähliche Erhöhung der Abnutungsquote, welche aus den Tabellen von Roß (Leitsaden sür die Ermittelung des Bauwertes) ersichtlich ist, einstreten können.

Bon Maschinen und Betriebsgerätschaften rechnet man in den einfachen Betrieben am besten keine Abenutung, setzt dagegen aber die Kosten für Ersatsbeschaffung und Reparaturen voll in die Ausgabe. Will man mit einer Abnutung von 7—10% rechnen, so darf man die Ersatbeschaffung nicht abziehen; dabei wird sich bald zeigen, daß der Wert der Geräte annähernd derselbe bleibt, das heißt, daß die Ersatbeschaffungskosten der Abnutungsquote gleichstommen. In dem Falle, wo mit Abnutung der Gerätschaften gerechnet wird, ist auch die Inventur über diese Gegenstände unerläßlich.

Ebenso ist es mit der Abnutung der Pferde, die bei der einfachsten Buchführung am besten durch die tatsächliche Ausgabe für zum Ersat angeschaffte

Pferde erset wird.

Das Rubriken-Kassenbuch, Beispiel auf S. 20/21, bas ein Jahr lang geführt angenommen wird, und zwar vom 1. Juli 1906 bis 31. Juni 1907, weist folgende Endzahlen auf:

Α.	Ginnahmen:			
	- ' '	16 AS	M NS	30 25
Anfangebeit		4 639 83		30 2 5
Einnagmen	für Getreibe	276 95	,	İ
"	(Handinana hii Pha	212 40	5 128 18	1
"	" '	3 661 27	0 120 10	
"	" Rindvieh u.Pferde	1 992 24		
"	(Staff ii aal	167 39	5 820 90	
"	" Saabnacht 11 (Va.	101 55	0020 00	!
"	bäudemiete		173 68	
,,	aus Riesgrube	,	192 21	11 314 97
<i>"</i>	" Zinjen	431 33	<u> </u>	1
ï.	für Entschädigung als	,	:	
-	Tarator	50 -	481 33	
"	aus ber Darlehnstaffe			l
	abgehoben		6 117 06	1
"	für ein Stück Land.		1 425 -	0.000 00
"	" altes Hausgerät.		9 60	
	•		1	19 378 21
В.	Ausgaben:		1	
Wusaahan	für Erhaltung von Ge-			1
zausguven	bäuden u. Geräten		1814 79	
	Mich w Gutter	1	3 277 42	İ
,,	Marlicharungan		236 95	
,,	"Löhne	1	1 426 81	ŀ
"	" Düngemittel und			
"	" Saatğut		1 153 07	
"	" Porto usw		10 60	7 9 19 64
"	" ben gemeinsamen	,		i i
	Haushalt		699 46	
"	" Brivatentnahmen		1	
	(einschließl. 75 Wf.		756 12	1 455 58
	Unfallversicherung)	1	190 12	_1
"	" Schuldenzinsen		1 47 00	400 -
n	"Renten	!	47 90	j
"	" Steuern:	70 —	l .	1
	Einkommensteuer Erganzungssteuer	47 40		1
	Gemeindesteuer 1)	232 25	349 65	397 55
	an die Darlehenskaffe	202 2.7	940 00	1 00.100
n	zurückgezahlt		2 065 -	
_	ausgelieh. an W. Bener		7 000 -	9 065
Endbestand	,, ,		-	140 44
Supperano			I	19 378 21
		1 .	1	10 010 21

¹⁾ Die ftaatlich veranlagten Grunds und Gebäudesteuern betragen 189,65 Mt.

Die daraus zu entwickelnde Berechnung des steuer= pflichtigen Ginkommens paft fich ber Steuererklärung an, während die Kassenzusammenstellung durch ihre Geschloffenheit ben Nachweis führt, daß die Bahlen buchmäßig gewonnen worden find. Die Bahlen, melde bei ben Ginkommensquellen in die Steuererklärung eingetragen werden muffen, finden wir unter benen der zweiten Spalte, ebenso wie die Abzüge an Wirtschaftsausgaben, Schuldenzinsen, Renten usw. Das Nähere ist aus dem Berechnungsformular (S. 34 bis 37) flar zu erseben.

Eine andere Berechnung des Ginkommens aus Brundvermögen ift bie auf Seite 38 angegebene.

Beide Berechnungen ergeben übereinstimmend für 1906/07 ein Einkommen aus Grundvermögen von 3388,52 Mf. Und das muß auch der Fall fein-vorausgefest, daß teine Rechenfehler unterlaufen — weil in der ersten die steuerbaren Einnahmen und abzugsfähigen Ausgaben, welche in Betracht kommen, einzeln auf= geführt werden, mahrend bei ber zweiten bie Summen der Einnahmen bzw. Ausgaben vermindert um die nicht in Betracht kommenden Posten, also schließlich ebenfalls die steuerbaren Ginnahmen und die abzugs= fähigen Ausgaben in ihrer Gesamtheit, angegeben find.

b. Abichluß zur Ermittelung bes Rein= ertrages.

So wertvoll die Ginkommensberechnung nach dem Einkommensteuergeset an sich ist, weil fie mit ihren aeringen Ansprüchen an die Schreibtätigkeit den Landwirt nicht zu fehr belaftet und ihm tropbem die Mittel in die Sand gibt, fich gegen zu bobe Ginschätzung zu schüten, fo können ihre Ergebnisse doch nicht als ganz einwandsfrei angesehen merben. Sie stellen eben den steuerlichen Reinertrag bar und nicht ben tatfächlichen. Der tat-(Fortfesung Seite 39)

4. Abt.: Schmibt, Landw. Buchführung (einf. Buchf.).

Berechnung bes

stenerpflichtigen Einkommens für das Wirtschaftsjahr 1. Juli 1906/07.

	1. Eintommen aus Rapital-Bermögen.	¥	**	* 8 W	*
₹	a) Hippotheten., Schulbicein. und andere Binfen, Bingforberungen	, 67	â		
૽	b) Dividenden, Ausbeuten, Geminnanteile aus Atliengefellschaften,	497	c.c		
	Gewerkschaften usw.	1	1		
3	Gewinnanteile aus Gesellschaften mit beschräntter Haftung	1	1		
	Summe bes Einkommens 1			431	88
	2. Gintommen aus Grund-Bermoggen.				
	a. Aus felbstbewirtschaftetem Grund . Bermogen.				
_	Sinnahme.				
	1. Aus Erzeugniffen bes Relbes, Gartens, ber Wiese und bes				
	Malbes, auch aus Berleibung von Maschinen It. Buch .	5128	18		
	2. Aus Bieh und seinen Erzeugniffen, auch Berleihung von Zugkraft				
	tt. Buch	5820	90		
	3. Aus Ruhungen anderer Grundflide ufm. (holgnuhung, Streu-				
		173	89		
	4. Betriebseinnahmen des Nebenbetriebes der Wirtschaft: Kies-				
		192	21		
	5. Andere fteuerpflichtige Einnahmen	1	ı		
	für ben Wirtschafter und seine Familie nebst perfonitdem				
	Gesinde, für etwaige Luxuspferde usw. verwendet wurden				
	3 Personen à 200 M n. Schätzung.	009	1		

.		1.	antenning	•	
♣ £					30
A 431					3207
₹ %	1	16	1 45		88 1
% 8109	1	437	1 - 1		3207
übertrag 9. Retriebsandanben für den Rebenbetrieb der Mirtschaft.		699,46 % f. 8 Pers. { 3 F. Herrschaft . 262,30} 12. Ağptiqe Vbnuyung:	c) von Bieh	Demnach: Demnach: tommen 2s. aus selbstbewirtschaftetem Grundvermögen (Einnahme weniger Ausgabe) für bas Wittschaftsjahr 1906/07 . 3388 52 1906/07: 1906/07: 1906/07: 1906/07: 1906/07:	Ausgade: 8766.45 " Sm breijährigen Durchschnitt baher Eintommen aus verpachtetem Grundvermögen

Cintonmen aus Handel, Gewerbe und Bergbau einscht. bes Geld- mertes der im Haushalte verbrauchten Erzeugnisse und Waren des eigenen Betriebes — nach Abzug der Geschäfts- und Betriebs- kosten Gentommen aus gewinnbringender Beschäftigung: Gehalt, Besoldung, Kemineracionen, Tantidmen, Gehülfen, Breitslab, einsch bes	1			
Geldwertes ber Raturalbezilge usw. Taxalorgebühren	20	1	3689	21
Bon diesem Gesamteinkommen (aus 14) sind in Abzug zu bringen:				
a) Schuldenzinfen mit Ausnahme der Zinsen für Geschäftseichulden (fiehe 2 B 10) und Tisqungsquoten bis zu 1% und 600 Mt.	400	ł	٠	
b) Dauernde Lasten, 3. B. Renten, Altenteile, welche auf be- sonderen Rechtstiteln (Vertrag, Verschüung, lettwillige Berkügung) beruhen	47	96		
c) Beiträge zu Kranken, Unfall., Altere. und Invalibitätis- Berscherungs., Witwen., Waisen. und Benstons-Kassen für die Person des Wirtschafters bzw. Steuerpflichtigen bis 600 Mt.	7.5	1		
d) Lebensversicherungsprämie des Steuerpflichtigen oder eines Haushaltsangehörigen (zusammen nicht mehr als 600 Wt. abzugsfähig)	1		522	90
Mithin steuerpflichtiges Einkommen			3166	1

Gesamteinnahmen 19 378,21 —	M	18	.16	18
30,25 Mt. Anfangsbestand	l		19 347	96
Davon gehen ab. weil nicht steuer-	ł			
pflichtig, bam. nicht jum Gin-	ŀ	Ì		
fommen aus Grundvermögen ge- börend:	l			
Rinsen usm	481	33		
Aus dem laufenden Bertehr und				
der Sparkaffe	6 117			
Sinnaymen für Landvertauf Brivat-Haushalt	1 42 5	ı	8 032	99
	<u>-</u>	00		_
Bleiben steuerpflichtig	l		11 314	97
Wert der verbrauchten Naturalien			600	_
Mietswert ber eigenen Wohnung	ł		240	_
Alfo fteuerpflichtige Gefamteinnahmen			12 154	97
Die Gesamtausgaben betragen				
19 378,21 - 140,44 Mt. Endbeftanb	Ī		19 237	77
Davon gehen ab, weil nicht als Wirt-			ĺ	
schaftsausgaben geltenb: Anteil bes Wirtschafters an ben			l	
baren Haushaltausgaben	262	30	l	
Reine Privatausgaben	756	12	i	ĺ
Schuldenzinsen	400 47	90		
Renten	349		l	
An die Darlehnstaffe zurud	2 065	_	l	
Ausgeliehen	7 000	_	10 880	97
Bleiben abzugsfähig			8 356	80
Dazu tommen:	ł	l		
Abzugsfähige Steuern (Gem			189	er.
Grundsteuer)	ì		220	00
' '	l		8 766	AE
Alfo abzugsfähige Gesamtausgaben Steuerpflichtige Einnahmen	12 154	97	0 100	40
Abzugsfähige Ausgaben	8 766			
Bleibt Einkommen aus Grund-				
permögen	3 388	52		
· ·				
	1			1
	1	,	•	1

sächliche Reinertrag ist die Differenz, welche nach Abzug der gesamten Wirtschaftsunkosten von den Wirtschaftseinnahmen entsteht. Die Unkosten, welche bei der Ermittelung des Einkommens abzugsfähig waren, vermehren sich noch um folche, die zur Information des Wirtschafters im Interesse des Betriebes bienen, fo g. B. für Fachzeitschriften, landwirtschaft= lichen Vereinsbeitrag ufm. Ferner sind hier alle Steuern abzugsfähig, die auf dem Grundbefis ruben, außerdem ein Entgelt für die Arbeit des Wirtschafters. der bei der Berechnung des steuerpflichtigen Gin= fommens ausbrücklich und naturgemäß vom Reingewinn nicht abgezogen werden darf. Beiter berückfichtigt die erakte Berechnung des Reinertrages die Werte fämtlicher Wirtschaftsgegenstände zu Anfang und zu Ende des Jahres; fie nimmt Bedacht z. B. auch auf die Wertsverminderung durch Krevieren des Biebes, burch Seuchen usw. Gine erafte Berechnung des tatfächlichen Reinertrages ift aber ohne Berücksichtigung der Wirtschaftswerte nicht möglich und in der Praxis wird auch jett allgemein solche Buchführung von der Steuerbehörde als beweiskräftig angesehen, selbst wenn einzelne Bosten, wie Steuer, Wirtschafterlohn u. a., zuruckgerechnet werden muffen.

Der Wirtschaftsreinertrag rechnet nur mit den Wirtschafts- und nicht mit den sonstigen Ausgaben an Zinsen usw. Er stellt somit das Ergebnis der unbelasteten Wirtschaft dar und schließt in sich die Verzinsung des Grund- und Bodenkapitals, des Gebäudekapitals, des Betriebskapitals wie auch den Unternehmergewinn. Irgendeine Trennung dieser verschiedenen Kapitalsgruppen läßt sich in praktischer Beziehung nicht durchsühren, so daß man allgemein mit Recht sagen kann, der Reinertrag ist die Verzinsung des in der gesamten Wirtschaft steckenden Kavitals.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß für die

Reinertragsberechnung die Feststellung des Bermögens zu Anfang und zu Ende des Jahres, die Inventur oder die Bermögensaufnahme, unerläßlich ist. Die Inventur ist nicht nur zur genauen Grmittelung des Reinertrages notwendig, sondern sie gibt auch Kenntnis:

1. über die Sohe der im Wirtschaftsbetriebe

steckenden Kapitalien;

2. über die Höhe des Reingewinnes oder Berlustes, d. h. über den Bermögenszuwachs bzw. die Bermögensabnahme nach Abzug aller Ausgaben, auch der persönlichen;

3. über die Ausdehnung und Ginschränkung der Betriebszweige bzw. der Betriebsmittel;

4. über die Zahl und Beschaffenheit der Betriebsgerätschaften und der lebenden Inventarstücke, die gewissermaßen durch die Inventur einer besonderen Kontrolle unterworfen werden.

Das Buch für die Vermögensaufnahme, deffen Formular auf Seite 42 u. 43 oben abgedruckt ist, ist in der Regel auf mehrere Jahre, hier auf fünf, eingerichtet.

Die Schwierigkeit bei der landwirtschaftlichen Inventur liegt in der Auffindung richtiger Wertsäte für die auf dem Markte nicht gehandelten Betriebsgegenstände, wie Grundstücke, Gebäude, Maschinen und Gerätschaften. Fast überall ist man der Anssicht, es müsse der Verkehrs- oder Handelswert, der nur beim Verkause richtig zum Ausdruck kommen kann, zugrunde gelegt werden, allein schon deswegen, um einen Masstad für die Veranlagung zur Ergänzungssteuer zu haben. Diese Begründung ist hinskallig, denn keine Veranlagungskommission hat die Verpflichtung, die Inventurresultate ohne weiteres als steuerbaren Vermögenswert anzunehmen.

Ebenso ist ber Raufmann nicht gehalten, auch nicht im Sinblick auf bas beutsche Sanbelsgesethuch,

nach dem Verkaufs: oder Handelswerte zu inventari: fieren; § 39 biefes Gefetes spricht nur von bem "Werte" ber einzelnen Bermögensgegenstände. Allerbinas gibt eine Entscheidung bes Reichsgerichtes vom 25. Juni 1887 die Anweisung, "daß ein Vermogensftück nur zu dem Werte in die Bilanz eingesett wird. zu welchem es in entsprechenden Kapitalsbetrag um= setbar erscheint". Diese theoretische Forderung hat aber in der kaufmännischen Braris wenig Anklang gefunden. Das läßt icon bas auf taufmännischen Erfahrungen aufgebaute Aftiengeset erkennen, nach welchem unter anderem Wertpapiere und Waren, die einen Borfen= oder Marktpreis haben, zu einem niedrigeren Betrage, alfo unter dem allgemeinen Berkehrswerte, eingesett werden dürfen. Wie häufig ift bei ben von Banken ober anderen Sandelsgesell= ichaften veröffentlichten Bilangen für bas Inventar eine gang geringe Wertziffer zu finden, die von dem Berkaufswerte um ein vielfaches übertroffen wird. In gewinnbringenden Jahren nimmt man gern eine starke, in minder glücklichen dagegen eine schwache Abschreibung vor; d. h. in dem einen Falle bleibt Die Bewertung fehr weit hinter bem Berfehrswerte zurück, in dem anderen dagegen nähert sie sich dem= felben. Daß zu folchem Verfahren eine Berechtigung vorliegt, ist unbestritten, und tatsächlich ist der Regel nach in der kaufmannischen zu Buchführungszwecken bienenden Inventur nicht der allgemeine Berkehrswert, sondern der individuelle oder subjektive Wert, ein besonderer Gebrauchswert maggebend. Diesen Inventurwert bezeichnet man kurz im Gegensat zu dem Markt= ober **Buchwert** Handelswerte.

Handelt es sich bei der Inventarisierung aber um die Feststellung des Wertes zu Zwecken des Berkaufes, der Erbteilung, der Beleihung und der Besteuerung, dann sind Dritte beteiligt, die kein Gewicht

Abteilungen, Grupp Einzelgegenstände	gramm, .)		Anzah r, Ar, To , Liter, C		(unb 31
empergegentumoe	19	19	19	19	19
6.	5.	4.	3.	2.	1.
	!				-
	. 1			 :	
	;		İ	! !	

auf den Gebrauch durch eine bestimmte Persönlichkeit, sondern nur auf den allgemeinen beim Verkauf zum Ausdruck gelangenden Wert legen können, dann ist der allgemeine Verkehrswert der allein richtige.

Sbenso ist es bei ber landwirtschaftlichen Inventur: Zu Buchführungszwecken, wo die Wertbestimmung nur für eine Person, den Besitzer, Interesse hat, muß der Gebrauchswert bestimmend sein; für Zwecke aber, wo die Außenwelt beteiligt ist, wie Erbteilung, Beleihung usw., kommt der objektive oder allgemeine Verkehrswert allein in Betracht.

Der Gebrauchswert kann ibentisch sein mit dem allgemeinen, nämlich dann, wenn der Gebrauchszweck des Gegenstandes in den verschiedensten Händen dersselbe ist, d. h. wenn der Gegenstand eine fertige Ware darstellt, zum Verkause bestimmt ist oder soeben durch Ankauf dem Besitztum einverleibt wurde.

Nach diesen Grundsätzen kann es dem Landwirte unmöglich schwer fallen, sein Gut zu inventarisseren; er braucht nicht mehr so ängstlich und planlos bei ber Abschätzung seiner marktlosen Betriebsgegenskände vorzugehen; er hat ausschließlich sich allein Rechenschaft über die eingesetzen Werte abzulegen und sich

19	19	19	19	19	Bemerkungen		
N A	16 18	16 18	!	1 18			
7.	8.	9.	10.	11.	12.		
				i 1			
- 1 4	1 1						

flar zu werden, welchen Wert die einzelnen Gegenftande, in seiner Sand und unter seiner Leitung an=

gewendet, besiten.

Die einzelnen Betriebsmittel feiner Wirtschaft greifen aber bei ihrem Gebrauche fo ineinander, bak es schwer wird, den Gebrauchswert derselben von-einander getrennt zu ermitteln; denn worin besteht 3. B. der Gebrauchswert eines abgenutten Pfluges ohne Rugtiere, der Wert der Grundstücke ohne lebendes und totes Inventar?

Es erscheint deswegen erforderlich, bei der Inventur nicht von den einzelnen Betriebsgegenständen auszugehen, sondern von dem gesamten Gebrauchs= wert des Gutes. Lon diesem wird der Besitzer sich fehr leicht im Sinblick auf die ihm bekannten Erträge ein flares Bild machen und eine annähernd richtige Wertzahl feitstellen können. Damit sind auch die Grenzen gefunden, innerhalb welcher fich die Werte der einzelnen Betriebsgegenstände bewegen können: was dem einen zu boch angesett ift, wird dem andern abgeschrieben. Naturgemäß find daher in erster Linie folche Betriebs= gegenstände zu bewerten, welche möglichst genau nach ihrem Wert und seiner Beränderlichkeit bestimmbar sind; als lettes wird das Betriebsmittel kommen, bessen Wert ungenau zu ermitteln ift, und das eine bemerkbare Wertveränderung nur in seltenen Fällen erleibet.

Die Reihenfolge der erstmaligen Abschätzung wird also sein: Gesamtgut, Borräte, lebendes Inventar, totes Inventar, Bauten und Grundstücke, während es sonst üblich ist, in umgekehrter Reihensfolge vorzugehen.

Gegenstände, deren Gebrauchswert mit dem Marktwerte zusammenfällt, also solche, die zum Berkauf bestimmt sind oder die angekauft wurden, geben bei der Berechnung der übrigen Inventarstücke einen

guten Wegweiser.

Das Beispiel (S. 46—52) ist als Inventurkladde bemgemäß angeordnet; die Zergliederung der Gruppen der Gegenstände ist aus Mangel an Raum nicht so weit ausgeführt, als sie hätte ausgeführt werden müssen, aber ohne Mühe zu ergänzen. Die Inventurreinschrift wird am besten in das S. 42/43 abs

gebruckte Formular niebergeschrieben.

Die Inventur am Schlusse bes Jahres geht nicht, wie die erstmalige, von dem Gesamtwerte des Gutes aus, sondern sie schäft die einzelnen Betriebs-mittel in umgekehrter Reihenfolge ab und stellt dann den Gesamtwert sest. Dabei wird der Wert der Grundstücke nicht geändert, sosern nicht der Umfang des Areals ein anderer wurde oder wertverändernde Substanz des Bodens, wie Kies, Lehm, Gestein usw., entnommen ist. Die durch besondere Bearbeitung und Düngung hervorgerusene Erhöhung des Gebrauchs-wertes läßt sich zahlenmäßig so schwer ermitteln, daß man sie besser, sobald sie nicht augenfällig in Erscheinung tritt, nicht berücksichtigt, oder wenn schon, dann nur mit dem dasür verausgabten Betrag.

Die summarische Abschreibung bei ben Gerätschaften, wie sie in bem Beispiel gezeigt wirb, ift bie gebräuchlichere; sie entbindet aber nicht von der Durchsicht der Geräte auf ihren Gebrauchszustand hin, allein deswegen schon nicht, damit die richtige durchschnittliche Abnutzungsquote gefunden wird.

Bei Berechnung der Abnutung von den einzelnen Gerätschaften ift die Arbeit genauer, aber auch zeit=

raubender.

Zu bieser Wirtschaftsinventur wird nur noch die Inventarisierung der Forderungen und der uns bezahlten Rechnungen und Schulden hinzukommen. Diese erfordert, da der Geldwert gegeben ist, keine Mühe, ebensowenig wie die des Privatvermögens, welche man gern einer allgemeinen Vermögensüberssicht wegen der Gutsinventur anschließt oder in einem besonderen Buche (Geheimbuch) aufsührt.

(Tabellen fiebe S. 46-52.)

Bei einer Gegenüberftellung des fteuerpflichtigen Einkommens aus Grundvermögen, wie es nach den Borschriften bes Ginkommensteuergesetes berechnet ist gleich 3388,52 Mf. und des auf S. 53 rechneten Reinertrages gleich 1586,12 Mf. ergibt sich ein Unterschied von 1802,40 Mf., um welchen der erstere größer ist als der lettere. Er erklärt sich aus der Einbeziehung der Wirtschaftsinventur, der Einrechnung fämtlicher gezahlten Steuern und eines Entgeltes von 2000, - Mt. für die Arbeit des Wirtschafters. Es vermehrte fich nämlich der Wert des Liehbestandes von 8650,— Mt. auf 9075, - Mt., das ist um 425,— Mt., mährend sich der Wert der Vorräte von 2000. — Mt. auf 1980,50 Mf., das ist um 19,50 Mf. verminderte. Die sämtlichen gezahlten Steuern betrugen 349,65 Mt., während in der Steuerberechnung nur 189,65 Mf., also 160,— Mit. weniger in Anrechnung kamen. Sodann murden bei der obigen Berechnung die Renten, welche bei der Steuererklärung gefondert abgezogen find, mit 47,90 Mf. von den Wirtschaftseinnahmen (Fortfegung S. 54)

Inventurkladde (erstmalige Inventur).

		1906.	1906. 1. Juli		1907.	1907. 1. Juli	
		Menge	Wert in	_ ~?	Menge	Wert in	.E 🝣
ij	Gefamtwert des Gntes (ohne Schulben, Gorberungen und Kalfenbeftanb)		97 270	- 1			
Ħ	Wert der Vorräte und Seffände. a) Zum Berfauf gefangende Borräte (Rartt. preis, abzüglich Transportfolten):						
	1. gedroschenes Getreibe: Roggen Weizen	120 3tr. 10 ",	98	11	20 3tr. 80 ,	155 640	11
			086	1		795	
	b) Eingekaufte Borräte (Einkaufspreis, 3u- züglich Transportfosten):						L.
	1. Futtermittel: Erdnußmehl	228	160	123	883	300 150	1 1
	2. Düngemittel: Chilifolpeter	,	0 46	22	°	2 2 2	
			307	I		511	

Schmidt, Landwirts	Haftl. €	uchführung (einfac	he Buchf.). 4	7
1181111	50 50	1111	11!1	1
98 20 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.980	1 188	1111	330
111111		3 6 ft.	111	
111111	111	1111	1111	
100 100 305 100 100	2 000	140	1 100	200
200		1 Ruh		
c) Zum Berbrauch in der Wirtschaft bestimmte, in der Wirtschaft gewonnene Vorräte (Gebrauchswert): 1. Getreide und Hispiriuchte. 2. Haffelichte. 3. Nolkreiprodute. 5. Nutholis. 6. Hennmaterial. 7. Sttoh	Wert ber Borräte	a) Zum Berknuf gelangende Tiere: 1. Pferde	b) Angekaufte Tiere: 1. Pferbe	übertrag Kap. III a u. b

48

		1906.	1906. 1. Just		1907.	1907. 1. Just	194
		Renge	Bert in	ii 🝣	Renge	Wert in	.E ~₹
	ilbertrag c) Zur weiteren Ruhung bestimmte sonstige Alere:		200	1		380	1
	2. Rugrindvieh Jungvieh	14 Gtd.	2 800 1 960 2 570	111	4 Gtd. 111 ". 13 ".	2005 4 880 4 880 4 880 4 880 4 880 4 880 4 880 4 880 4 880 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 8 6
	3. Ochhen. 5. Schaleine 5. Schalael	16 Gtd	850	1111	22 Gtd.	1170	111
			8 150	1		8 745	11
	Wert bes lebenben Inventars		8 650	1		9 075	1
<u>.</u>	IV. Wert des toten Inventars. a) Zum Aerfauf gesangende Geräte: 1 alter Kfug, sonstiges altes Eisen. b) Angekaufte Geräte: Pflige, Eggen usw. c) Zur weiteren Benutung destimmte Geräte aller Arten:	11	19	1	1!	1 88	1 1

Somibt, Landwirtschaftl. Buchführung (einfache Buchf.). 4	9
1	1
	290
	<u>'</u>
	1
	1
1	
Fubrwerte aller Art Kutschwagen, Aderwagen, Schlitten usw. Aderwagen, Schlitten usw. Aderwagen, Schlitten usw. Aderbannseråte (Krige, Eggen, Arimmer, Drill- und Haftigen, Dingerstreuer) Aderbandgeräte (Spaten, Hacken, Erntenalginen (Nähmaschinen, Erntenandginen (Nähmaschinen, Darken, Seile) Sartengeräte (Drefamaschinen, Darken, Seile) Sattengeräte (Drefamaschinen, Schumenganden (Drefamaschinen, Schumengandschinen) Schumengandschinen, Dretschereitungsgeräte (Rübenschneisenenhandgeräte (Drefamelginen, Dauelstereitungsgeräte (Rübenschneisen, Speichergeräte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und Gewichte (Säde, Planen, Bagen und	
1. 9. 8. 4. 7. 8. 9. 9. 0. 1. 5. 8. 4. 7. 8. 8. 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

	1906.	1906. 1. Juli	1907.	1907. 1. Zuli	
	Menge	Wert in	Nenge	Wert in	.# ~
übertrag				290	
16. Geräte für Gesindestube					
18. Haushaltsgeräte der Wirrschaft 19. Geräte für allgemeine Berwaltung (Wirtschaftsbilder, Schreibgeräte,	1	4 300 —		4 010	
Hausapotheke, Bindfaden ufw.) Wert des toten Inventars	_	4 300 —			
Abnuhung 7% = 290 Mt. Renanschaffung 290 ". Wehte oder Minderwert — Mt.					
V. Wher her danten.		-		4 900	
a) Zum Berkauf ober Abbruch gelangende		!			- 1
b) Angekauste oder neuerrichtete Bauten . c) Sonstige Bauten:		!			1

Schmidt, L	andwirtschaftl. Bud	führung (einfache Buc	5f.). 51
1 11	1 111		1 3
21 780 21 780	- P		68 895 96 080
1	1 111		
	1 1!1		1 1
22 000 22 000	1 425 	·	60 820 97 270
1			
1. Wohnhaus	vI. Wert der Grundflücke. a) Der Abnuhung unterliegende Einrichtungen auf den Erundflücken. b) Zum Berkauf beskimmte Grundflücke. 1/2 Morgen Land c) Angefauste Eand d) 102*/2 Aorgen Land.	Gefamtwert bes Gutes 97270,—Mf. Borräte 2000,—Mf. Lebenbes In 8650,— Totes Iventar 22000,— Bauten	Nert der Erundflücke Eumme I—VI

A 3 0 1 9 19	1906	1906. 1. Juli		1907	1907. 1. Just	
Gelanie Sermogenszulanmeniteuung	Menge	Wert in	= ~	Menge	Wert in	= 7
Wert der Wirtschaft	1	97 270		I	060 96	20
Raffenbestand	i	30	25	ı	140	4
Guthaben bei ber Spartaffe		4 577		ł	524	8
Wertpapiere und Forberungen	1	10 000	١	1	17 000	1
Privatmobiliar	ı	2 000	1	1	2 000	1
Rohvermögen ober Attiva		113 877	25		115 695	8 8
Shulben ober Raffiva: Hypotheten	ı	11 020			11 020	
Reinvermögen		102 857	25		104 675	88
					-	

Mit Hilfe dieser Inventur läßt sich dann der wirkliche Keinertrag wie folgt berechnen:

Ginnahmen:

Bareinnahmen ber Wirtschaft einschließlich Außenständen am Ende des Jahres (s. S. 38) Dazu kommen Leistungen an den Wirtschafter: Raturalien Wohnung	600,— <i>M</i> 240,— "	11 314,97 <i>M</i> 840,— "
Summe der wirklich	hen Einnahmen	12 154,97 %
Lus ga	iben :	
Barausgaben ber Wirtschaft ein-		
schließlich Schulben am Ende	0.950.00 #	
des Jahres (s. S. 38)	8 356,80 🚜	
Renten	47,90 " 2 000,— "	
Steuern	349,65 "	10 754,35 M
	010,00 ,,	10 104,00 5/6
Wirtschaftseinnahmen	12 154,97 M	
Wirtschaftsausgaben	10 754,35 "	
Überschuß	1 400,62 %	1 400,62 🚜
Dagu Rehrmert ber Birtichaft:		
Wert am Ende bes Jahres .	96 030,50 🚜	
Barerlös für Land	1 425,— "	
•	97 455,50 <i>M</i>	
Wert am Anfang bes Jahres	,	185,50 <i>M</i>
Mithin ftellt fich ber mirkliche	Reinertrag auf	1 586,12 M

abgerechnet. Es stehen also ber Vermehrung von 425,— Mf. gegenüber an Verminderung: 2000,— Mf. +19,50 Mf. +160,— Mf. +47,90 Mf. = 2227,40 Mf., sodaß ein reines Weniger von 1802,40 Mf. verbleibt (wie S. 45).

Gine weitere Berechnungsart bes Reinertrages ber Wirtschaft stütt sich auf die volle Vermögensbarstellung. Man zieht hier auch diejenigen Vermögensbestandteile, welche bei der vorigen Verechnung als nicht zur Wirtschaft gehörend außer acht gelassen wurden, mit hinein, ohne Gefahr zu laufen, daß daburch ein falsches Ergebnis herauskommt. Sin richtiges Resultat erhält man jedoch nur, wenn man auch die Sinnahmen und Ausgaben, welche auf die Gestaltung dieser außerwirtschaftlichen Vermögensbestandteile Sinsluß gehabt haben, nicht außer acht läßt.

Die Berechnung geschieht auf folgende Beise:

Birtschaftsvermögen am Ende : Kaffenbestand	bes Jahres	96 030,50 % 140,44 " 19 524,94 " 115 695,88 %
Dazu bie Leiftungen ber Birtid	haft.	110 000,000 374
An Zinsen	400,— 🚜	
Bar bem Wirtschafter	756,12 "	
Barer Anteil an haushalts-	, "	
ausgaben bes Wirtschafters	262,30 "	
Raturalien f. d. Wirtschafter	600, "	
Wohnung " " "	240,— "	2 258,42 "
		117 954,30 .//
Davon geben ab folgende Bu- fcuffe bes Birticafters:		111 001,00 0,0
Einnahmen für Tage	50,— <i>M</i>	
" " alte Möbel .	9,60 "	
" " Zinsen aus		
Papieren	4 31,33 "	
Ferner Arbeitsentgelt für ben		
Wirtschafter	2 000,— "	
Schulben am Ende bes Jahres	11 020,— "	13 510,93 🚜
	Summe	104 443,37 🚜

Wirtschaftsvermögen Anfang bes Sahres	97 270, 🚜
Raffenbeftand	30.25 "
Privatvermögen	16 577,— "
	113 877,25 .**
Davon geben ab bie Schulden am Anfang bes	
Jahres	11 020,— "
Bleibt reines Anfangevermögen	102 857,25 🚜
Reinertrag	1 586,12 "
Summe wie oben	104 443,37 🚜
oder auch wie folgt:	
, , ,	115 605 00 4
Das Endvermögen beträgt	115 695,88 % 11 020 — "
	104 075 00 #
Reinvermögen am Enbe bes Jahres	104 0 10,00
bas Bermögen 118 877,25 .*	
Davon ab Schulben	
Reinvermögen am Anfang bes	
Jahres 102 857,25 M=	102 857.25
Das ift eine Bermögensvermehrung von	
ous the time commissioning ton	1010,00 2/6
Die Wirtschaft brachte ferner auf an Binfen .	400,— <i>M</i>
man till ban mintte stan	756,12 "
Bare haushaltsausgaben für ben Wirtschafter	262,30 ",
Raturalien für ben Wirtschafter	600,— "
Wohnung " " "	240,— "
Sie hat also zu fordern	2 258,42 1
Anderseits erhielt die Birtschaft außerwirtschaft= liche Ginnahmen vom Birtschafter:	
Bare Raffeneinnahmen für Tare	50,— <i>M</i>
" " " Brivatmöbel	9,60 "
" Zinseinnahmen	431,33 "
Sie schulbet also	490,93 M
Dagegen die oben berechnete Leiftung ber Birt-	·
schaft für ben Wirtschafter	2 258,42 "
Bleibt überschuß zugunften ber Birtichaft,	
b. h. ber Birtichafter entzog ber Birtichaft	1 767,49 🚜
Sierzu die Bermögensvermehrung	1 818,63 "
hierzu die Bermögensvermehrung	1 818,63 " 3 586,12 %
hierzu die Bermögensvermehrung	1818,63 " 3586,12 % 2000,— "
hierzu die Bermögensvermehrung	1 818,63 " 3 586,12 %

Aus der letten Berechnungsart von S. 55 ift klar zu erkennen, daß sich der Reinertrag zusammen= sett aus der Bermögensvermehrung und dem Wert der Aufwendungen der Wirtschaft für den Unter=

nehmer, vermindert um den Wirtschafterlohn.

In der früheren Berechnung des Reinertrages (Seite 53) find die Einnahmen und Ausgaben sämt= lich, wenn auch nur summarisch, aufgeführt worden und die Bermögensteile traten nur mit dem Unter= schied, ber sich zwischen bem Anfange= und End= wert ergibt, in Erscheinung. Bei den Berechnungen bes Wirtschaftsreinertrages auf S. 54/55 sind jedoch umgekehrt bie einzelnen Bermogensbestandteile mit ihrem Wert von Anfang und von Ende des Jahres angeführt worden, mahrend Einnahmen und Ausgaben nur mit ihrem Unterschied, nämlich dem Raffenbestand vom Anfang und Ende des Jahres, erscheinen. Beide Rechnungsarten benutten also im Grunde genommen genau dasselbe Rahlenmaterial, nur die Anordnung mar eine andere. Daher muß auch ihr End= ergebnis, wenn sonft feine Fehler untergelaufen find, dasfelbe fein.

c) Zwiefacher Abschluß.

Diese Übereinstimmung legt es dem gewissenhaften Wirtschafter und Buchhalter nahe, seinen Jahresabschluß auf beide Arten zu ermitteln; er hat dann die Gewißheit, wenn er beide Male dasselbe herausrechnet, daß seine Arbeit richtig war, während er bei Gebrauch nur einer Berechnungsart Fehler gemacht haben kann, die ihm gar nicht zum Bewußtsein kommen. Diese Zusammenfassung der beiden Berechnungsarten führt den Namen Bilanz- und Gewinn- und Verlustrechnung, sie entnimmt ihre Zahlen denselben Unterlagen wie alle früheren Berechnungen, nämlich dem Kassendah, der Ansangs- und Endinventur, den Notizen über die Entnahmen des Wirtschafters aus der Wirtschaft und ift ausführlich auf

Seite 58 und 59 dargestellt.

In diesem Beispiel ift, weil die Zusammenstellung schon in das kaufmännische Gebiet der Buchhaltung übergreift, auch die kaufmännische Form in ber Anordnung jum Ausbruck gebracht. Es ift nämlich bas, was auf eine Zahl vermindernd wirken soll, auf ihre Gegenseite gesetzt werden. So stehen z. B. die Schulden vom Ende des Jahres auf der rechten Seite gegenüber dem auf der linken Seite aufgeführten Schlußvermögen.

Bilanz.

Bert bes Grund und Bobens	М	18	M	16
zu Ende bes Jahres	58 895	-		
End-Wert der Gebäude	21 780	!		
" des toten Inventars .	4 300	, —		
" des lebenden Inventars	9 075	_	00.000	
" ber Borräte	1 980	, 50	96 030	50
End=Raffenbeftand			140	44
Privatvermögen zu Ende d. J.:				
Mobiliar	2 000	; —		
Guthaben bei d. Darlehnstaffe	524	94	40 504	
Wertpapiere usw	17 000		19 524	94
Schulben zu Anfang bes Jahres			11 020	
Leistungen für ben Wirtschafter:				-
Hypothekenzinsen	400	·		
Bare Ausgaben	756	12		1
" Haushaltausgaben	262	30		
Naturalien	600	! —		
Wohnung	240	,	2 258	42
•			128 974	30

Gewinn: und

Perluft.

Wirtschaftsvermögen am	М	18	16	18	М	1
Anfang bes Jahres					97 270	_
Ausgaben für:					!	
Gebäude und Geräte .	1814	79		!		
Bieh und Futter	3 277	42				
Berficherungen	236	95				1
Löhne	1 426	81				1
Düngemittel u. Saatgut	1 153	07				
Borto usw	10	60				
Renten	47	90	1			l
	349	65	8 317	19		ļ
Steuern	349	00	0 911	19		1
Wirtschaftsanteil an baren	i		l			
Saushaltausgaben	1		437	16	8 754	35
	1		<u> </u>		0 10 2	••
Arbeitsentgelt für den	l		l			1
Wirtschafter	1		ŀ		2 000	
Reinertrag	1				1 586	12
F 1			1		109 610	47
			l		100 010	110

Rechnung.

	М	18	M	18
Schulben am Ende bes Jahres		•	11 020	_
Wert des Grund und Bodens				ĺ
am Anfang der Jahres	60 320	_		
Anfangs-Wert der Gebäude	$22\ 000$	-		i
" der Geräte	4 300			
" des lebend. Inventars	8 650			
" ber Borräte	2000		97 270	i
Anfangs-Raffenbeftanb		_	30	25
Brivatvermögen zu Anfang b. 3. :				
Mobiliar	2 000	_		
Guthaben bei b. Darlehnstaffe	4 577	_		
Wertpapiere	10 000		16 577	
Bufduffe bes Wirtschafters:				
Wertpapierzinsen	431	133		1
Taxatorgehalt	50	_		ĺ
Erlös für Hausgerat	9	60	490	93
, , ,	Ť		1	1
Arbeitsentgelt für den Wirt-				ĺ
schafter	}		2 000	
Saldo: Reinertrag	İ		1 586	12
			128 974	30

Verlust-Rechnung.

Gewinn.

Wirtschaftsvermögen am Enbe des Jahres Erlös für verkauftes Land	M 18€	96 030 50 1 425 —	% 3 97 455 : 50
Einnahmen aus Aderbau " Viehzucht Einnahmen aus Jagds pacht, Wiete, Steins bruch		11 314 97	,
Dem Wirtschafter Natu- ralien		600 — 240 —	12 154 97
			109 610 47

. •

5. Abteilung.

Candwirtschaftliche Buchführung. Doppelte Buchführung.

Don

Dr. H. Schmidt und P. Walter.

Ginleitung.

Die getrennte Behandlung der landwirtschaft= lichen Ruchführung als einfache und doppelte Buchführung geschah aus zweifachen Gründen: einmal wird in vielen Fällen dem Landwirt die einfache Buchführung besonders unter dem Gesichtspunkte der Einkommensberechnung genfigen, und da muß ihm ein abgeschloffenes Banges am liebsten sein, bann ift aber auch die doppelte Buchführung ihrem innerften Wesen sowohl, wie der Form nach weit von der ein= fachen Buchführung verschieden. Hier ein Notieren in mannigfachster Form, dort ein unverrückbares Syftem, das bei jeder Buchung Anerkennung erheischt. Bei beiden aber auch Gemeinsames, wie die Inventur. Diefes Gemeinsame ift nun bei Besprechung ber boppelten Buchführung nicht wiederholt; es wird bes= halb empfohlen, ihrem Studium das der einfachen Buchführung vorweg zu nehmen.

Die doppelte Buchführung im allgemeinen.

Die Erfindung der doppelten Buchführung wird gewöhnlich dem italienischen Mönch und Mathematiker Lukas Paccioli in Mailand zugeschrieben. Nach neueren Forschungen jedoch ist dies ein Irrtum; die doppelte Buchführung bestand vielmehr schon vor Paccioli. Ihm kommt aber das große Berdienst zu, die Renntnisse und Ersahrungen seiner Zeit in der doppelten Buchführung gesammelt, im Jahre 1494 in einer Schrift niedergelegt und so der Allgemeinheit zugänglich gemacht zu haben. Und wie die das mals aufgestellten Grundsäße und Regeln heute noch gelten, so haben sich auch die Bezeichnung der doppelten Buchführung als italienische und viele Fachsausdrücke wie Konto, Saldo, Bilanz (dis-doppelt, lanx-Wage) usw. dis auf den heutigen Tag erhalten.

Die einfache Buchführung tann nur das ge= famte Ergebnis eines Betriebes im allgemeinen er= mitteln und vermag aus sich selbst heraus einen Beweiß für die rechnerische Richtigkeit ihrer Endzahlen nicht zu geben. Wenn sie das aber will, muß sie. wie wir im letten Abschnitt über einfache Buchführung gesehen haben, in das Gebiet der doppelten Buchführung übergreifen. Die doppelte Buchführung aber trägt ichon von Haus aus die Gabe in sich, ihre eigene Richtig= feit beweisen zu konnen. Diese Fähigkeit erklart sich aus den Grundfäten, auf denen fie aufgebaut ift. Bährend man nämlich bei der einfachen Buchführung bem Betrieb als einer ganzen, ungeteilten, unbeweglichen Masse gegenübersteht, denkt man ihn sich bei ber doppelten Buchführung zerlegt in mehrere einzelne selbständige Teile, die sowohl unter sich selbst als auch mit der Aukenwelt und dem Besitzer in Wechsel= verkehr stehen und untereinander Waren, Geld und Arbeit austaufchen. Jeder diefer Teile erhält den all= gemeinen Namen Konto, b. h. Rechnung, vor welches Wort man eine den näheren Zweck und die Art bestimmende Bezeichnung fest. So erhält der ben Geldverkehr besorgende Teil den Namen Kassa-Ronto. ber die Wirtschaft im ganzen barstellende Teil wird Wirtschafts-Ronto oder Betriebs-Ronto genannt. Alle biefe Konten geben und nehmen im gegenseitigen Taufchverkehr. Das Kaffa'= Konto 3. B. zahlt 100 Mf. Lohn, das Betriebs-Konto empfängt ihn in derfelben Höhe. Das Betriebs-Konto verkauft für 1000 Mf. Weizen, gibt ihn her, das Raffa-Ronto nimmt 1000 Mt. bar ein, empfängt fie. Jeber Boften findet sich somit doppelt por und zwar in derselben Höhe, einmal als gegeben und einmal als empfangen. Es muß also die Summe aller empfangenen Posten gleich sein der Summe aller gegebenen und schließlich, wenn man in jedem einzelnen Konto die Summe der gegebenen Bosten mit der der empfangenen vergleicht und so einen Unterschied, einen Saldo,1) einen Mehrempfang bzw. eine Mehrhergabe herausrechnet. muß die Summe aller Diefer Mehrempfange aleich ber Summe aller Mehrhergaben fein. Wenn bas aber ber Kall ift, bann ist ja bas Rechnungsergebnis gleich Rull, und es wurde mit hilfe der doppelten Buchführung wohl möglich fein, einen Beweis ber rechnerischen Richtigkeit ber Buchungen zu geben, aber nicht zu ermitteln sein, was eigentlich das gefamte Ergebnis des Betriebes ift, ob ein Bewinn vorliegt oder ein Berluft. Und das wäre ein großer Mangel, wenn man nicht die Mittel hätte, durch besondere Anordnung der Konten und ihrer Ergebnisse und Gegenüberstellung gewisser Kontengruppen das Endergebnis auszurechnen. oben gegebene Erörterung aber schildert die für den

¹⁾ Salbo, in ber Mehrzahl Salben ober Salbi, ein aus dem Italienischen stammenbes Wort, bedeutet genau übersetzt Ergänzung, weil man sich das auf beiden Seiten nicht gleiche Ronto durch den Unterschied ergänzt und so ausgeglichen denkt.

Kaufmann so wichtige erste Richtigkeitsprobe, die Rohbilanz, die Probewägung, welche dem eigentlichen Abschluß vorausgehen muß und die Richtiakeit der

bisherigen Buchungen dartut.

Der Gang ber boppelten Buchführung murbe entsprechend den vorstehenden Grundzügen für einen landwirtschaftlichen Betrieb ber folgende fein: In Betracht kommen junächst drei Konten, das ift bas Unternehmer=Ronto, das Betriebs=Konto und die Aukenwelt. Der Unternehmer gibt fein Bermögen bem Betriebe, welcher bamit arbeitet, baburch, bag er mit der Außenwelt in Verkehr tritt und schließ= lich nach Verlauf eines Jahres es mit ober ohne Gewinn in die Sand des Besitzers zurücklegt und damit den Kreis schließt. Gingehender bargeftellt ipielt sich das Geschäft folgendermaken ab: Der Wirtschafter aibt sein Kapital an ein Konto, bas am Anfang des Betriebsjahres als Einaanas-Bilana= Ronto für das empfangene Geld die einzelnen Betriebsmittel beschafft und sie in Gestalt von Grund und Boden, von Gebäuden, lebendem und totem Inventar entsprechend zu benennenden Konten übergibt: ferner empfängt noch die Raffe bares Geld jum Betriebe, und etwa überschüffige Gelber, die nicht sofort verbraucht werden, merden an Banken oder Darlehnsfaffen zur laufenden Abbebung ober an Geschäfts= freunde auf Zinfen ausgelieben. Auch dem Unternehmer felbst wird für fein Privatbedürfnis Mobiliar beschafft. Für den Fall, daß das von dem Unternehmer bergegebene Geld nicht ausreicht, verschafft fich das verteilende Eingangs-Bilanz-Ronto in Bertretung des Unternehmers durch Verpfändung von Grund und Boden weitere Barmittel als Hopothekendarlehn. Alles, was das Eingangs-Bilanz-Konto empfangen hat, hat es also wieder ausgegeben und ist damit geschlossen. Die Konten, welche die Gutsbestandteile übernehmen, arbeiten ihrerseits damit,

die Rasse gablt bare Gelder aus für die verschiedenen Wirtschafts-Konten, welche ihrerseits wieder Naturalien bergeben, für welche die Raffe Gelder empfängt, ober biese liefern Wohnung, Bieh, Getreide und Arbeit für den Unternehmer, welcher diefe Sachen vor ber Sand ichuldig bleibt. Geschäftsfreunde aus der Außenwelt empfangen Waren und Vieh, entweder im Tausch oder gegen bares Geld, das sie sofort oder nach längerer Zeit der Kasse übergeben. Nachdem fo mahrend eines ganzen Jahres der Verkehr fich durch Geben und Nehmen abgespielt hat, muffen die einzelnen Konten das im Laufe des Jahres vermehrte oder verminderte anvertraute Gut wieder zurückgeben. Da das Konto, welches am Anfang des Jahres die Vermögensbestandteile hergab, geichlossen ist, ist es nötig, ein anderes Konto zu schaffen, zu eröffnen, welches die Endvermögensbestandteile zusammenfaßt und ihren Gesamtbetrag, nachdem es die Gläubiger für ihre Forderungen bezahlt hat, an das den Unternehmer vertretende Konto zurückgibt, das ist das Ausgangs-Bilanz-Ronto. Es zeigt sich aber hierbei, nachdem die arbeitenden Konten ihre Bestände zurückgegeben haben, daß sie entweder mehr zurückgaben, als sie im Laufe des Jahres empfangen haben, oder daß sie mehr empfingen als sie gegeben haben, fie hatten also einen Gewinn baw. einen Berluft; man nennt diese Konten die Produktions= Ronten. Nur diejenigen Konten, welche dem reinen Geld= und Warenverkehr dienten (Bestand=, Vorrats= oder Hilfs-Konten), ohne felbst Werte zu schaffen, werden nach Rückgabe ihres Endbestandes ebensoviel empfangen als gegeben haben, fie werden balancieren. Um die noch offen stehenden Lücken der Gewinne oder Berlufte zu ichließen, tritt ein weiteres Konto ein, welches das, mas einige Konten zu viel erhielten, die Verluste, aufnimmt und dafür die Konten, welche mehr hergaben, als fie empfingen, die Gewinn-Konten,

auszahlt. Es find nun alle Salben ermittelt und alle Konten auf das gleiche gebracht bis auf zwei, das ist das zuerst eröffnende Konto, welches das Kapital bes Unternehmers zur Darftellung bringt, furz das Rapital=Ronto genannt und dasjenige, welches die Gewinne und Verlufte aufgenommen hat, bas Geminn= und Verluft=Ronto. Da nun, entsprechend dem Grundsat der doppelten Buchführung, bei der Bleichheit der Ginnahmen- und der Ausgabensummen auch bie Saldensummen gleich sein muffen, muffen, wenn fonst alles richtig gehandhabt ist, auch die Salden des Kapital= und des Geminn= und Verluft= Rontos gleich fein. Nach Ginfetung biefer Beträge ist der Kreis geschlossen. Es ist aber auch zugleich gezeigt, daß die doppelte Buchführung wohl imstande ift, neben dem auf der Gleichheit der Ginnahmeund Ausgabesummen beruhenden Beweise ihrer rechnerischen Richtigkeit auch ben Ertrag bes Betriebes zu ermitteln: der Saldo des Kapital-Rontos nämlich ftellt die aus der Bergleichung der Bermögens= bestandteile von Anfang und von Ende des Rabres entstehende, durch die Entnahme oder Bubuge bes Unternehmers beeinflußte Vermögensvermehrung dar, während das Gewinn= und Berluft=Konto nachweift, aus welchen einzelnen Gewinnen und Verluften dieses Ergebnis entstanden ist. Aus der vorstehenden Darftellung wird auch flar werden, aus welchem Grunde bei der früheren Feststellung — daß die Summe aller Gewinnsalben gleich ber Summe aller Berluftfalben ift - nicht ermittelt werben fonnte, wie boch eigentlich der Gewinn oder der Berluft des Betriebes sei. In der Rohbilanz nämlich werden alle Konten bzw. alle Salden ohne Rücksicht auf ihre innere Art aufammengestellt, mährend bei dem eigentlichen Abfcluffe eine Gegenüberstellung desjenigen Kontos. welches die Vermögensbestandteile zusammenfaßt, des Ravital-Rontos, mit dem Gewinn= und Verlust=Ronto,

ber Ausammenfassung aller Betriebsergebnisse, ftattfindet. Das Betriebsergebnis wird also doppelt berechnet, einmal aus dem Bergleich des Bermogensstandes von Anfang gegen ben zu Ende bes Jahres und bann aus der Zusammenftellung von Gewinn und Berluft.

1. Die italienische Buchführung.

a) Die Bücher.

Die italienische doppelte Buchführung beginnt beim Landwirt ebenso wie beim Kaufmann mit ber Vornahme ber Inventur, beren Gang und Bucher schon im vorigen Abschnitt (Seite 40) beschrieben Außer dem Buch für die Vermögensbestand= teile gebraucht die italienische Buchführung noch, ba fie ebenso, wie die einfache Buchführung sowohl Beschäfte gegen Barzahlung als auch auf Kredit macht, ein Kaffenbuch und ein Buch, das etwa dem bekannten Gelbabrechnungsbuch entspricht. Das Kassenbuch hat jest genau bemfelben 3med zu bienen wie fruber. Das zweite erwähnte Buch hat jedoch nicht nur die Aufzeichnungen über den wechselfeitigen Berkehr des Betriebes mit den Geschäftsfreunden und dem Unternehmer felbst aufzunehmen, sondern auch, wenn die doppelte Buchführung fo weit ausgedehnt ift, daß ber Hauptbetrieb wieder in seine einzelnen Teile gerlegt ift, den Berkehr diefer Teile (Konten) untereinander. Es muß wie das Raffenbuch fortlaufend geführt werden und heißt, da es jum Anmerten ber Geschäftsvorfälle dient, das Merkbuch, das Memorial. Seine Form schließt fich zwedmäßigerweise ber bes Raffenbuches mit Datum, Text und Belegfpalte on. Bahrend aber das Raffenbuch die beiden gegenüberliegenden Seiten für gleichzeitige Einnahmen und Ausgaben benutt, ift Dieses beim Memorial nicht

ber Fall. Es werden vielmehr die Geschäftsvorfälle der Reihe nach, wie sie sich ereignen, eingetragen, und wenn die linke Seite gefüllt ist, schreibt man auf der rechten Seite weiter. Die Seiten werden daher mit fortlaufenden Seitenzahlen 123 usw. zu versehen sein. Sike räumliche Gegenüberstellung der Sinnahmen und Ausgaben findet also im Memorial nicht statt, das folgt erst später bei den Übertragungen. Die erste Sintragung, welche das Memorial aufzusnehmen hat, dürfte die nach Vermögensgruppen gesordnete summarische Anfangsinventur sein, unter Zugrundelegung des Inventarbuches. Dem entsprechend wäre die letzte Sintragung am Jahresschluß die Endinventur.

In dem Kassenbuch und Diemorial stehen alle bie Posten, welche von den einzelnen Konten empfangen oder gegeben murben, verzeichnet. Es ist aber eine Übersicht, mas auf jedes einzelne Konto entfällt, aus biesen Eintragungen ohne weiteres nicht zu gewinnen. Man muß daher ein Buch haben, in welches die Einnahmen bzw. Ausgaben, die ein jedes Konto gehabt hat, getrennt eingeschrieben werden, und ba bieses Buch die Sauptzusammenstellung, die überficht über bas ganze Geschäft, den ganzen Betrieb, abaibt und schließlich auch bas Endergebnis nachweift, wird es das Hauptbuch genannt. Die äußere Form bes Hauptbuches entspricht zweckmäßig ber des Kaffenbuches, d. h. man hat die für die Einnahmen und Ausaaben gegenüberliegenden Seiten gleichzeitig zu ben Eintragungen ju benuten. Die Gegenseiten meisen daher auch gleiche Seitenzahlen auf; das Buch ist foliiert.

Bei Betrachtung der Gesamtheit dieser Hauptbucheintragungen springt uns ein grundlegender Unterschied in die Augen, es zeigt sich nämlich, daß sie betreffen entweder Betriebsteile bzw. mittel, wie Acerbau, Biehzucht, Kassa usw. oder Geschäftsfreunde, mit denen man in Berkehr steht. Die ersten find un= persönliche, tote, Sach-Konten, die zweiten aber Personen-Konten. Wenn diese letzteren ihrer Zahl nach nur wenige sind, kann man sie ruhig mit in das Hauptbuch aufnehmen, sind es aber viele, und das ift bei großen Betrieben meistens der Fall, so erschweren fie die Übersicht im Hauptbuch ungemein. Man schreibe fie daher lieber in ein gefondertes Buch und faffe fie im Hauptbuch, das, da es eine Überficht über ben Gang des gesamten Betriebes enthalten foll, auch den Bersonen Seichäftsverkehr mit enthalten muß, zusammen. Der Rame für Diefes neu zu er= richtende Sammelkonto ift: Konto der laufenden Rechnungen oder, wie es der Kaufmann bezeichnet, Kontokorrent=Konto; das Buch, das die Personen= Ronten aufnimmt, heißt dementsprechend Rontokorrent= buch. Die Gintragungen in das Rontoforrentbuch haben aus Memorial und Kassenbuch täglich zu ge= ichehen. Es muß also laufend geführt werben, da= mit man stets seben kann, wie man mit bem einzelnen Geschäftsfreunde fteht. Die außere Form fchließt sich der des Hauptbuches an, wenn man nicht die vielfach beliebte Anordnung vorzieht, nämlich jede Seite des Buches in untenstehender Weise druden ju laffen. Die gegenüberliegenden Buchfeiten werden dann mit fortlaufenden Bahlen verfehen; das Buch wird paginiert.

Debet (Soll)

Aredit (Saben)

Dat.	An	Fol.	М	18	Dat.	Per	Fol.	M	18
	:								
				1					

Wir haben also bis jest vier Bücher, das Kaffenbuch, das Memorialbuch, das Hauptbuch und diesem

nebengeordnet das Rontoforrentbuch.

Man kann fehr wohl mit diesen vier Buchern auskommen und eine doppelte Buchführung handhaben. aber es zeigt sich, daß, weil jeder einzelne Boften aus Kassenbuch und Memorial in dem Haupthuch auf das Ronto feines Gebers und auf das Ronto seines Nehmers geschrieben wird, jedes Konto fehr an räumlicher Ausdehnung zunimmt und dementiprechend an Übersichtlichkeit verliert. Man schiebt daher zweckmäßig zwischen Kassenbuch und Memorial einerseits und Hauptbuch anderseits ein Zwischenbuch ein, das die auf die verschiedenen Konten entfallenden Posten in gewissen Zeitabschnitten sammelt und sie in einer Summe an das Hauptbuch abgibt. In dem letteren stehen dann anstatt unzähliger einzelner Gin= tragungen nur die den Gesamtverkehr eines Zeit= abschnittes enthaltenden Posten und die Übersichtlich= feit ift gewahrt. Dieses Zwischenbuch bezeichnet ber Raufmann als Journal, d. h. eigentlich Tagebuch, ein Titel, welcher bem 3med bes Buches in feiner Weise entspricht, weil es nicht täglich, sondern nur zeitweise, nach Berlauf gemiffer Zeitabschnitte, gebraucht wird; aber da bisher alle Büchernamen und sonstigen Kachbezeichnungen von dem Kaufmann entlehnt find, muk auch dieser Ausdruck angenommen werden. schon um die durch eine andere Bezeichnung entstehende Berwirrung zu verhüten. Die Form des Sammel-Rournals ist, da es hier nicht auf eine räumliche Gegenüberstellung von Ginnahme= und Ausgabeposten ankommt, sondern auf eine Sammlung der zu den einzelnen Konten gehörigen Rahlen, entsprechend ber bes Memorials mit fortlaufend numerierten Seiten, die Datumspalte, Tertspalte, Spalte für Belege und Rahlenspalte aufweisen, zu mählen.

b. Die Sandhabung ber Bücher.

Die bei der Abhandlung über die einfache Buchführung aufgestellte Forderung bezüglich der äußeren Form der Eintragungen in die Bücher ist auch für Gebrauch der doppelten Buchführung aufrecht zu

erhalten (f. Abt. 4 S. 8 u. folg.).

Für jeden empfangenen Posten ist ein Konto Schuldner, denn für das, was man empfängt, schuldet man und für jeden Posten, den es gibt, ist es Gläubiger, es hat zu fordern, es hat gut. Der Kaufmann bezeichnet dieses Verhältnis auch noch dadurch, daß er sagt, das empfangende Konto wird belastet und das gebende Konto wird erkannt; und dieses Verhältnis muß in der doppelten Buchführung genau bezeichnet werden, damit Irrtümer nicht entstehen und stets klar ist, wer bzw. welches Konto Schuldner und wer dzw. welches Konto Gläubiger ist und damit am Ende des Jahres richtig ermittelt werden kann, welches Konto Gewinn brachte und welches Konto Verlust.

Bei Barzahlungen, also Kaffaposten, ist diese Feststellung leicht. Das eine ber in Frage kommenden Konten ist stets das Rassa-Konto, und das andere wird dann leicht aus der Art der Rahlung zu ermitteln sein. Das Rassenbuch, das bei der einfachen Buchführung nur mit Einnahme bzw. Ausgabe überschrieben ift, erhält bei der doppelten Buchführung biese überschriften nicht mehr, sondern es ist zu überschreiben ahnlich, wie beim Gelbabrechnungsbuch gezeigt wurde, mit dem Namen des Kontoinhabers, nämlich der Kasse. Auf der linken Seite träat man dann die empfangenen, auf der rechten Seite die gegebenen Kassenposten ein und bezeichnet diese Wahl, indem man auf die außerste linke Seite als Überschrift das Wort "Debet" oder "Soll" und auf die rechte Seite das Wort "Kredit" oder "Hat" (Saben) fest. Rur Erklärung Diene, daß die Worte

auf der linken Seite "schuldet" oder "soll bezahlen", die auf der rechten Seite "hat gut" oder "hat gezahlt" bedeuten. Zur weiteren Unterscheidung setzt man noch vor die Eintragung auf der linken der Soll= oder Debet=Seite das Wörtchen "an", während man auf der rechten Seite ebenso mit dem Worte

Sassa: Rassa: Monat

"ver" verfährt. Alle biefe eben ermähnten Bezeich= nungen findet man in den Kaffenbüchern vielfach schon vorgedruckt. Diese Texte find dann zu lefen: "Das Raffen=Ronto schuldet an" bzw. "das Raffen= Konto hat gut per". Bei diefer Textunterlegung hat das Wort "an" einen Sinn, "per" jedoch nicht, es mag ihn wohl früher gehabt haben, aber im Laufe der Jahrhunderte ist er verloren gegangen und ist nicht mehr recht erkennbar, so daß das Wort "per" selbst zur reinen Formel geworden ift. An das Wort "an" schlieft sich dann bei der Gintragung dasjenige Konto an, welches gegeben bat. an das Wort "per" das empfangende Konto. "An" fteht also vor dem Gläubiger-Ronto, das, weil es bei dem Kassen-Ronto aut hat, als Kreditor bezeichnet wird, mährend "per" vor dem Schuldner = Ronto. bem Debitor fteht. Diefe für die Raffenpoften gebrauchten Bezeichnungen find in der ganzen doppelten Buchführung üblich. Stets deutet "an" darauf bin, daß das ihm folgende Konto Kreditor, und "per". daß sein Begleitkonto Debitor des in der überschrift

bezeichneten Kontos ist. Die beiden Worte haben also die wichtige Tätigkeit zu erfüllen, Klarheit zu schaffen und allen Verwirrungen vorzubeugen, auch lange Erklärungen überslüssig zu machen. Das Kassenbuch der italienischen Buchführung sieht demnach folgendermaßen aus:

Ronto.

Juli.

at (Rrebit)



Die Eintragung felbst geschieht in das Kassen-buch in der Weise, daß man, den Kreditor bzw. Debitor zur Bervorbebung allein auf eine Linie schreibt und den eigentlichen Text, die Geschäfts= erzählung, eine Zeile tiefer folgen läßt. Unterstreichung des Kontonamens erhöht noch das saubere Aussehen und macht auch die Arbeit bes Sammelns im Hauptbuch ober im Journal leichter. Da die einzelnen Bosten des Kassabuchs übertragen werden zum Zwede der Sammlung auf die ihrer Art entsprechenden Konten, muß man eine Spalte baben, in welche Bermerk von der geschehenen Ubertragung zu machen ist. Am besten wird hierzu die erste benutt, wo sonst der Monatsname, den man jest in die Überschrift sest, stand. Als Übertragungs= geichen würde einzuschreiben sein der Anfangsbuchstabe bes Gegenbuches und die Seitenzahl besselben, auf welche die Ubertragung zu stehen kommt, während in dieses wieder ber hinweis auf das Kassenbuch aufzunehmen ift. Kontokorrentposten des Rassenbuches merden zweimal übertragen, einmal ins Nournal bzw.

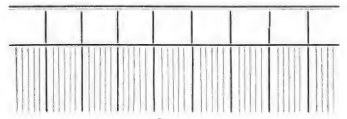
Hauptbuch, um die Kassenübersicht über den laufenden Berkehr (das Kontokorrent-Konto) mit zu bilden und bann in das Kontokorrentbuch auf den Namen des

Beschäftsfreundes.

Wie bei der einfachen Buchführung der Gebrauch des Rubriken-Kassenbuches mit seinen Berteilungsspalten (\S . Abt. $4 \le .18-21$) eine Erleichterung für die Zusammenstellung am Jahresende bedeutete, so ist dies auch bei der doppelten Buchführung der Fall; die einzelnen Berteilungsrubriken werden bei der Kassen=

	Raffa= Ronto Debet	2Birt= daft8= Ronto Rrebit	Ronto= Rorrent= Ronto Rrebit
An			

einnahme mit dem gebenden, bei der Ausgabe mit dem nehmenden Konto, also mit dem jeweiligen Gegenkonto überschrieben. Um Ende des Reitabschnittes, mo man aewöhnlich die Übertragungen ins Journal oder Hauptbuch zu machen pflegt, braucht man dann nicht mehr die einzelnen gleichartigen Boften zufammenaufuchen, sondern die einzelnen Summen der Berteilungsspalten stellen schon die für die Gintragung fertig vorbereiteten Posten bar. Man fann sogar. da der Zweck des Journals, die einzelnen Bosten nach ihrer Gleichartigfeit zu sammeln, schon durch bie Rubriten erfüllt wird, für die Raffenposten ganglich des Rournals entbehren und diese direkt in das Sauptbuch eintragen. Die Unwendungsfähigkeit bes Rubriten-Raffenbuches ift jedoch beschränkt; hat man etwa 8 bis 10 oder auch 12 Konten, so ist es sehr gut zu verwenden, ist die Zahl der Konten aber eine erheblich größere, so muß man entweder die Bahl der



Der Vermerk, daß Übertragung in das Hauptbuch erfolgte, ist in die Spalte selbst unter die übertragenen

Summen zu fegen.

Neben dem Kassenbuch ist das Merkbuch, das Memorial zu führen. Es hat alle Geschäftsvorfälle, welche nicht durch Barzahlung erledigt werden, auf-Wenn Bieh oder Getreide auf Rredit zunebmen. verkauft werden oder Rechnungen eingehen, die nicht sofort bezahlt werden, so ift das in dieses Buch einzuschreiben. Die Entnahme des Unternehmers aus der Wirtschaft an Naturalien und Vieh, an menschlicher und tierischer Arbeit (f. Abt. 4 S. 24 Abs. 3ff) gehört eben= falls hierher. Die Form ber Gintragungen ist etwas anders zu halten als die des Kassenbuches. Während nämlich in Raffeneinnahme 3. B. das eine nehmende Ronto, das Kassen-Ronto, schon in der Uberschrift bezeichnet ist und nur die verschiedenen gebenden Konten in der Tertspalte genannt werden muffen, treten jämtliche Konten im Memorial als Nehmer und als Geber auf; es muß also jeder Geschäftsvorfall eine genaue Bezeichnung der beiden in Frage kommenden Konten erhalten. Dies geschieht auf eine durch den Gebrauch festbestimmte Art und Weise; man schreibt nämlich auf die erste Zeile das empfangende

Memorial.

Ronto-Rorrent-Ronto An Wirtschafts-Konto: Schlächter Reyer 3./7. empfing 1 Ruh	4,0,0 —

Konto, den Debitor, und auf die zweite Zeile das gebende Konto, den Kreditor, genau wie in Kaffenseinnahme, versehen mit dem Kennworte ...an"; auf der dritten Zeile folgt dann die Geschäftserzählung. Der Betrag wird in die Zahlenspalte eingesett. Die oben stehende Probeeintragung ist zu lesen: Kontosforrent-Konto schuldet an das Wirtschafts-Konto sür eine an den Schlächter Meyer übergebene Kuh 400.— M. Zeder Geschäftsvorfall ist durch einen über die ganze Breite der Tertspalte gehenden Quersstrich von dem folgenden zu trennen.

Die einzelnen in der Zahlenspalte befindlichen Zahlen zusammenzuzählen, ist nicht unbedingt notwendig. Wer sich jedoch eine Probe dafür verschaffen will, ob alle Posten auch ins Journal eingetragen wurden, mag es tun (vgl. S. 19). Der Vermerk, daß die Eintragung ins Journal erfolgt ist, steht am zweckmäßigsten in der ersten Spalte, wie auch in dem Beispiel S. 26 zu sehen ist. Die Kontokorrentposten sind, außerdem daß sie ins Journal eingetragen werden, noch in das Kontokorrentbuch auf den Namen des Geschäftsfreundes in entsprechender Weise zu verbuchen.

Das Journal, welches den Inhalt des Kaffenbuches und des Memorials zur Eintragung Hauptbuch vorbereitet, weist dasselbe Formular auf wie das Memorial. Auch die Form der Eintragungs= überschrift ist ähnlich wie in diesem Buche. dann folgende Text wird aber nur in wenigen Källen aus einem Boften befteben, meiftens werden es mehrere sein. Da ber Zweck des Journals, wie schon ans gegeben, der ist, das Hauptbuch von Zahlen zu ents laften und ihm die Überfichtlichkeit zu erhalten, find erst alle Posten zusammenzusuchen, bei welchen 3. B. das Raffen-Konto Debitor ift, dann diejenigen, wo es Kreditor ift. Des weiteren erfahren dann alle anderen Ronten dieselbe Behandlung. Die Überschriften lauten "Rassa-Ronto (1. Zeile) an folgende Kreditoren" oder bzw. "folgende Debitoren (1. Zeile) an Raffa-Konto" ufw. Man kann auch die Memorialposten gleich mit den Kassenposten in der oben erwähnten Art zusammen= faffen und hat dann für jeden Monat nicht mehr als eine Eintragung auf die entsprechenden Sauptbuch= fonten=Seiten zu machen. Bei Führung eines Rubriten= Kassenbuches vereinfacht sich die Arbeit im Journal ganz außerordentlich, man braucht seine Sichtungs- und Sammeltätigkeit nur auf die Memorialposten zu er= ftreden. Während die Eintragungen in Raffenbuch und Memorial entsprechend dem Zwecke diefer Bücher, eine fortlaufende Darstellung der Geschäfte zu geben, sofort nach dem Eintritt des Geschäftsvorfalles zu geschehen haben, kann eine fortlaufende Benutung des Journals nicht stattfinden, weil es die Bosten, welche die beiden Grundbücher, das Raffenbuch und das Memorial, ent= halten, zusammenfaffen foll und dies der Natur der Sache nach nur geschehen kann, nachdem sich eine Reihe von Geschäftsvorfallen ereignet hat. Die Länge

bieser Zeiträume, die natürlich im Interesse einer gleichmäßigen Arbeitsverteilung auch im Laufe bes Jahres gleichmäßig sein mussen, zu bestimmen, ist bem Belieben des Betriebsunternehmers anheim ae-Er fann die Übertragungen halbjährlich. vierteljährlich ober monatlich vornehmen. Um richtigsten ist es, wenn man das im bürgerlichen Leben einmal als Zeitabschnitt betrachtete Monatsenbe, auch für die Vornahme der Sammlung im Journal als geeigneten Zeitpunkt annimmt. Die im Memorial enthaltene Eingangs-Bilanz und Ausgangs-Bilanz überträgt man jedoch beffer gesondert und vermengt fie nicht mit den Monatseintragungen, weil diefe beiden Memorialbuchungen den Geschäftsstand darstellen und ihrem Wesen nach von den laufenden Man hat also bas Beschäften verschieden find. Journal am Unfang des Jahres für die Gingangs= Bilang, am Ende eines jeden Monats für die laufen= ben Geschäfte, am Schluffe bes Jahres für bie End-Bilang und ichließlich zur Ermittelung ber Geminne und Verlufte, dem Haupt=Abschluß, zu benuten. Dem= entsprechend erhält man im Sauptbuch, das ebenso oft wie das Journal gebraucht wird, in den Konten 1. eine Eintragung für die Anfangswerte — das Einaanas-Bilanz-Ronto erhält, weil es nur Anfanaswerte hat, überhaupt nur eine Eintragung —, 2. die= jenigen für die laufenden Geschäfte. 3. eine für die Endwerte — das Ausgangs-Bilanz-Ronto enthält überhaupt nur diese - und 4., wenn Gewinne und Berlufte vorliegen, auch noch diese letten Boften. Bevor die Eintragungen aus dem Journal ins haupt= buch gemacht werden, muß man fich als vorsichtiger Buchhalter aber auch versichern, ob die Sammlung im Journal richtig erfolgte; bas geschieht burch bie Rach bem Grundgefet ber boppelten Robbilanz. Buchführung ist ein jeder Posten einmal gegeben und einmal in genau berfelben Bobe empfanaen.

Dementsprechend muß die Summe aller gegebenen Bosten gleich ber Summe aller empfangenen Bosten fein, ober kaufmännisch ausgedrückt, die Summe der Rreditoren ift gleich ber Summe ber Debitoren. Man stellt also die sämtlichen Debitoren und die sämtlichen Kreditoren des Journals für sich zusammen; ergibt die Addition dann einen gleichen Betrag, dann tann man ficher fein, daß die Gegenüberftellung ber Posten eine richtige war. Dan weiß damit aber noch nicht, ob auch alle Vosten aus Kassenbuch und Memorial übertragen murden. Diejes erfährt man, wenn man alle Kaffen-Einnahmen, alle Kaffen-Ausgaben und alle Memorialposten zusammenzählt und Die gleiche Summe erhält, wie die der Debitoren baw. Rreditoren der erften Robbilang. Bur Erflärung biene die Erwägung: jede Kaffen-Ginahme hat im Journal ihren Debitor und Kreditor, besgleichen jede Kaffen-Ausgabe und jede Zahl aus dem Memorial. Eine jede von den Bahlen muß alfo unter den Debitoren bzw. Kreditoren enthalten sein, und Summen muffen gleich den Summen der Kreditoren bam. Debitoren fein. Wir haben diefe beiden Broben in der später erfolgenden Probedurchführung des Journals mit aufgenommen (S. 36/37); es steht nichts im Wege, daß man dies auch bei der praftischen Betätigung ber Buchführung macht. Bielfach findet man aber ein besonderes Buch für die monatliche Robbilanz benutt.

Diese Proben mögen vielleicht manchem überflüssig erscheinen, sie sind es jedoch nicht, was daraus hervorgeht, das der geübte, ersahrene Kausmann zum mindestens eine derselben vornimmt und für unerläßlich hält in der Erkenntnis, daß niemand unsehlbar ist und Schreibsehler sowie Übergehungen leicht gemacht werden. Wit Hilse der monatlichen Rohbilanz erfährt man ihr Vorhandensein frühzeitig und kann sie in dem verhältnismäßig kleinen Kreis der MonatsEintragungen leicht aufsinden. Unterläßt man jedoch

die monatliche Rohbilanz, dann treten etwaige Fehler erft, wenn der Abschluß nicht stimmen follte, hervor. Diese bann zu finden, ift oft fehr schwer, weil man die Eintragungen des ganzen Jahres von Anfang

bis zu Ende nochmals durcharbeiten muß.

Da alle Eintragungen im Journal keine ursprüng= lichen find, sondern aus anderen Buchern stammen. muß es eine Spalte für ben Hinmeis auf das Buch erhalten, aus welchen es die Eintragungen entnahm, entsprechend der Belegspalte des Kassenbuches und Memorials, und eine andere Spalte für ben Hinmeis auf das Buch, an welches es die Übertragungen weiter gibt, auf das Hauptbuch.

Die durch die Robbilang geprüften Journal= posten werden ins Hauptbuch auf das entsprechende Konto übertragen. Die beiben gegenüberliegenden Seiten dieses Buches erhalten wie im Kassenbuch die Überschriften links Debet bzw. Soll, rechts Kredit bzw. Hat ober Haben. Über beide Seiten hinmeg wird der Name des Kontos geschrieben. Jede Gin= tragung der Soll-Seite erhält dann noch das übliche Rennwort "an" und die der Hatseite das Kennwort "per". Die Spaltenanordnung ift wie bei ben früher genannten Büchern Monats-, Tages-, Text-, Zahlenspalte und diejenige, welche ben Hinweis auf das Rournal erhält. Die Ausfüllung dieser Hinweis= spalten mit dem Zeichen des Gegenbuches ist nicht überflüssig, sondern sie muß deshalb erfordert werden, weil sie andeutet, daß der Posten übertragen ift und außerdem bei etwa entstandenen Fehlern eine Revision der einzelnen Buchungen erleichtert. Am Ende des Jahres stehen dann auf der Debetseite im Hauptbuch die Anfanasbestände und die im Laufe des Rabres empfangenen Posten eines Kontos, auf der Kreditseite die gegebenen Bosten sowie die Endbestände. Ist die Summe der Debetseite größer als die der Kreditseite, so hat das Konto mehr empfangen als

gegeben, es hat also Verlust gebracht, ist die Kreditsumme die größere, so ist das Ergebnis eines Jahres ein Gewinn des Kontos. Alle diese Salden werden im Journal vereinigt unter der üblichen Form auf ein Gewinns und Verlust-Konto und kommen von diesen erst zur endgültigen Eintragung ins Haupt-buch. Hauptbuch und Journal, enthalten also dieselben Eintragungen, was insofern von großer Bebeutung ist, als bei etwaigem Verlorengehen des Hauptbuches doch immer noch ein anderes Buch vorshanden ist, aus welchem das Hauptbuch wieder zussammengestellt werden kann.

Für das Kassenbuch, das Memorial, das Journal und das Hauptbuch haben wir bisher nur eine Zahlenspalte gesordert, sie reicht auch im allgemeinen vollsommen aus. Wenn man jedoch Zahlen, die sich aus mehreren zusammensehen, hervorheben will, geschieht dies am besten dadurch, daß man sie in eine zweite neben der ersten stehende Zahlenspalte, welche die einzelnen Zahlen aufnimmt, einseht. In der kaufsmännischen Buchführungist dies allgemein Gebrauch, und wir haben demgemäß in dem nachstehend dargestellten Beispiel Formulare mit zwei Zahlenspalten benutzt.

Die Eintragungen ins Kontokorrentbuch werden in entsprechender Weise wie die ins Hauptbuch gemacht. Über die Debet- und Kreditseite hinweggehend, steht der Name des Geschäftsfreundes. Die Eintragungen selbst werden, je nachdem sie Empfänge oder Hergaben des Konto-Inhabers sind, mit "an" oder "per" versehen, dem die Bezeichnung des Gegenkontos sowie in aller Kürze die Bezeichnung des Geschäftsgegenstandes folgt. Bei der Niederschrift ist Datum und Hinweis auf das Grundbuch, Kassenbuch oder Memorial nicht zu vergessen. Am Ende des Wirtschaftsjahres werden dann die einzelnen Konten unter Ermittelung der Salben abgeschlossen; die Kreditsalben bedeuten Schulden der Geschäfts-

freunde beim Betriebsunternehmer, also Außenftande bes letteren, mährend bie Debetfalben Forderungen ber Geschäftsfreunde an den Wirtschafter, also Schulben des letteren sind. Um einen Überblick über die laufenden Schulden und Forderungen, auch die Kontokorrent= oder Buchschulden bzw. -forderungen ge= nannt, zu haben, muß man sich in einer besonderen Liste alle Kontokorrentbuchfalden zusammenstellen. Der Saldo dieser Zusammenstellung gibt bann in einer Summe an, ob ber Betriebsunternehmer nach Aufrechnung ber Außenstände gegen seine Buchschulden von der Außenwelt im ganzen genommen noch etwas zu fordern hat oder ob er ihr etwas schuldet. bie Eintragungen im Kontokorrent=Ronto des Haupt= buches auf dieselben Buchungen im Raffenbuch und Memorial zurückzuführen find wie die Eintragungen im Kontoforrentbuch, muß ber Salbo bes erfteren genau mit bem burch die oben beschriebene Liste ermittelten Saldo des letteren übereinstimmen; ift biefes nicht ber Kall, so ist bas ein Zeichen, bag irgendwelche Übertragungen nicht forgfältig genug vorgenommen sind. Die Kehler sind, da die Gin= tragungen ins Hauptbuch nur erfolgen, nachdem durch Einstellung einer Robbilanz die Journalposten als richtig zusammengestellt nachgewiesen find, entweder in einem Übertragungsfehler der Kontokorrentsumme aus Journal ins Hauptbuch, ober mas in ben weitaus meiften Fällen fein durfte, in falschen Übertragungen aus Kassenbuch oder Memorial ins Kontokorrentbuch zu fuchen ober aber barin, daß Eintragungen birekt ins Rontokorrentbuch gemacht worden find, ohne vorher in Raffenbuch baw. Memorial eingetragen zu fein, 3. B. fleine Schulderlässe, Portoabzüge und dergl. biefem letteren Fall find natürlich auch die Saupt= buchangaben nicht ben Tatsachen entsprechend und muffen durch Nachträge im Memorial, Journal und Haupthuch auf ben richtigen Stand gebracht werden. Die im vorstehenden erörterten und erklärten Geschäftsvorfälle sind in dem nachfolgenden Beispiele durchgeführt. Um einen den wirklichen Geschehnissen entsprechenden Jahresabschluß vorsühren zu können, der zugleich, ohne zu umfangreich zu sein, noch überssichtlich ist, sind im Kassen-Konto und im Memorial nicht die einzelnen Geschäftsvorfälle aufgeführt, sondern alle gleichartigen Sachen zu ihren Jahresbeträgen zusammengefaßt worden.

c. (Beifpiel S. 24-43.)

2. Die amerikanische doppelte Buchführung.

Die eben beschriebene Art der doppelten Buch= führung ist eine Form der italienischen und wird speziell die deutsche genannt. Wir sagen ausbrucklich nur eine Form, benn die Grundfate und Grundzüge der doppelten Buchführung stehen fest und find in ihrem Wesen einer Beränderung nicht unterworfen. Ein ganglich neues System tann bemnach nicht mehr erfunden werden; sie beruhen alle, soviel ihrer auch auftauchen mögen, immer auf ben ichon besprochenen Grundsäten und find meistens nur in ihrem außerlichen Beimerk an Buchern auf fpezielle Berhältniffe zugeschnitten, daher gar nicht einmal überall brauch= bar. Eine besondere Form gibt es jedoch, welche wirtlich eine außerordentliche Bereinfachung und Arbeits= ersparnis gegenüber der italienischen Art bedeutet. das ift die sogenannte amerikanische oder instematische boppelte Buchführung. Sie beruht auf einer Weiterbildung des Rubriken-Kaffenbuches. Die Grundform bazu ift in dem entsprechenden Kaffenbuch. Seite 14. beschrieben. Wenn man nun auf dieser Grundlage weiter baut und Einnahmen und Ausgaben nicht mehr räumlich trennt, sondern auf ein Blatt nebenbaw. untereinander schreibt, so erhalt man junächst je eine Spalte für die Ginnahme und für die Aus-(Rortfetung Seite 44)

1. **Debet (**Soll)

Kaffa: 1. Juli 1905 bis

Folio	Dat.			Beleg Nr.	м	18	М	18
M. 1		An	Eingangs = Bilanz= Konto:					
3. 3/5		,	Anfangsbestand . : Wirtschafts-Ronto:		4.000	•):25
3. 3/5		,,	Barzahl. für Getreide Wirtschafts-Konto: Bareinnahme für		4 638	83		i
3. 3/5			Jagdpacht und Miete Brivat-Konto:		173.	68		!
3. 3/5		"	Bareinnahme f. Zinsen Wirtschafts-Konto:		400	-		!
3. 3/5		,,	Bar für Hadfrüchte . Wirtschafts-Ronto: Barf Hindvieh u.Milch		276 3 561			1
3. 3/5		"	Wirtschafts-Konto: Bar für Apfel u. Birnen		212	i		
3. 3/5		"	Wirtschafts-Konto: Bar für Schweine.		1 992	24		i
ვ. 4/5		"	Wirtschafts-Konto: Bar f. Hühner, Tauben		1.07	90		! 1
3. 4/5		"	und Eier		167	39		1
3. 4/5		,	als Tarator Kontoforrent=Konto:		50	-		1
ЯЯ. 1 J. 4/6		,,	Barv d. Darlehnstaffe Wirtschafts-Konto:		6 117	06		
3. 4/5		"	Bar f. 1½ Morg. Land Brivat-Konto: Bar f. e. alte Kommode		1 425	60		!
3. 4/5 RR. 2		"	Rontoforrent=Ronto: Bar v. Schlächt. Meyer		100			1
3. 4 /6 RR . 3		"	Kontokorrent-Konto: Bare Zinsen von Wil-			loc		!
3. 4/5			helm Beyer Wirtschafts-Ronto:		192	33		; 7 QG
			Bar für Ries		192	121	19 378	

Monto. 30. Juni 1906.

Aredit (Saben)

Folio	Dat.			Beleg Nr.	м	18	М	18
3. 4/6		Per	Wirtschafts-Konto: Ausgaben f. Erhaltung					
3, 4/6		"	ber Gebäude u. Geräte Wirtschafts-Konto: Bar für Ankauf von		1814			
3. 4/6		•	Bieh und Futter Wirtschafts-Konto: Bar f. Bersicherungen		3 277 236			
3. 4/6		"	Wirtschafts-Konto: Bare gezahlte Löhne		1 426	1		
3. 4/6		"	Wirtschafts-Konto: Bar für Düngemittel		1 153	07		
3. 4/6		"	und Saatgut Wirtschafts-Konto: Bar für Borti usw			60		
3. 4/6		"	Haushalt-Konto: Bare Ausgaben für					
3. 4/6		"	Lebensmittel		699 47	46 90		
3. 4/7		"	Privat Ronto: Bar f. Lebensversicher.		75			
3. 4/6		"	Wirtschafts-Ronto: Bargezahlte Steuern		349	65		
3. 4/7		"	Brivat-Konto: Bar an den Wirt- schafter und Familie		681	12		
3. 5/7		"	Supothefen-Konto: Bargez. Schuldenzinf.		400	-		
J. 5/7 RR. 1		"	Rontoforrent-Konto: Bar zurück an die Darlehnskaffe		2 065			İ
3. 5/7 RR . 3		"	Rontoforrent-Ronto: Ausgeliehen an Wil-				10.00=	
M. 3		,	helm Beyer Ausg.=Bilanz=Ronto: Endbestand		7 000	<u> -</u>	19 237	77 44
			ensochano				19 378	÷

1.

1.

Memorial.

	Die Eröffungs- (Eingangs-) Filang.		м	4	м	4
3. 1	Eingangs-Bilanz-Ronto An folgende Areditoren: (Baffiven):					
3. 2	Honto: Konto: Schulden		11 020			
ვ. 2	Rapital = Ronto: Rein- vermögen			95	113 877	OF.
	Folgende Debitoren	<u> </u>	102 001	20	119011	23
3. 2	An Eingangs-Bilanz-Konto: (Afriven)					
ვ. ვ	Wirtschafts-Konto:					
	Grund und Boden 104 Morgen		60 320	_		
3. 3 3. 3	Gebäude		22 000 4 300			
क क क क क क क व्य क्षेत्रकेरकेरकेरकेरकेरके	4 Pferde		2 800			
3. 3 4. 3	11 Kühe		2 970 1 960	_		
3. 3	20 Schweine		920			
3. 3 3. 3	Getreidevorräte Raffa = Ronto: Raffenbe=		2 000			
	ftand	£B.1	30	25		
ణ ణ ణ ణ ణ	Privat-Ronto: Wobiliar . Wertpapiere		2 000 10 000			ĺ
3. 3	Rontoforrent-Ronto:		10000			
	Guthaben bei ber Sparkasse	AA.1	4 577		113 877	95
	Cputtuffe	<i>3</i> 131. 1	1011		227 754	
3. 7 3. 5	Rontoforrent-Konto An Wirtschafts-Konto:					
J. 0	Schlächter Meyer emp-					
	fing eine Ruh	RR .2	400			
3. 6 3. 6	Wirtschafts-Ronto An Kontokorrent-Ronto:					
J. 0	Schlächter Meyer lie-					
	fert ein hochtragenbes Stärken	RR .2	300			
1	Grarten	MM.Z	700	\equiv		

Memorial.

Brivat-Ronto Ronto				
In Birtschafte-Konto:	z. 7 z. 5	Privat-Ronto An Wirtschafts-Ronto: Privatentnahmean Ges treibe und Hülsens	700	N A
3. 5 An Birtschafts-Konto: Mietswert ber Wirtsichafterwohnung. 3. 6 Birtschafts-Konto An Haushalt-Konto: Anteil ber Wirtschaft an ben baren Hausshalter für fünf Bersonen. 3. 7 Brivat-Konto An Haushalt-Konto: Anteil bes Birtschafters an ben baren Haushalt-Konto: Anteil bes Birtschafters an ben baren Haushaltausgaben für	3. 7 3. 5	An Birtschafte-Konto: Privatentnahme: zwei Schweine, Milch, Ge-	300 —	
3. 6 An Haushalt-Konto: Anteil ber Birtschaft an ben baren Dauß- haltausgaben für fünf Bersonen	3. 7 3. 5	An Wirtschafts-Ronto: Mietswert ber Wirt-	240 —	
Anteil des Wirtschaf- ters an den baren Haushaltausgaben für	3. 6 3. 6	An Haushalt-Konto: Anteil der Birtschaft an den baren Haus- haltausgaben für fünf	437 16	
	3. 7 3. 6	An Haushalt-Ronto: Anteil des Birtschaf- ters an den baren	262 30	2 239 46
Summe 2 239 46		Summe		2 239 46
Die Schluf-Filanz. 3.7/8 Ausgangs-Bilanz-Konto An folgende Kreditoren:	3.7/8	Ausgangs-Bilanz-Ronto An folgende Rrebitoren:		
3. 8 (Aftiven) Birtschafts-Konto: 1021/2 Worg. Ader 58 895—	3. 8	Wirtschafts-Konto:	58 895	
3. 8 Gebäude	3. 8	Gebäude	21 780 —	

.2

3.

Memorial.

				=		
చిందిన మార్చారు మార్ధారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్ధారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్చారు మార్ధారు మార్గారు మార్గారు మార్గారు మార్గారు మార్గారు మార్గారు మార్గ	übertrag totes Inventar 4 Kerde 13 Kühe 11 Stück Jungvieh 25 Schweine Setreidevorräte Kaffa = Konto: Endbeftand Brivat-Konto: Frivat-Konto: Guthaben bei der Sparkaffe Guthaben bei B. Beyer Brivat-Konto:	RB.1 RR.1 RR.3	80 675 4 300 2 800 3 445 1 330 1 500 1 980 140 2 000 561 7 000	44 	A	~
	Wertpapiere		10 000	_	115 731	94
3. 8 3. 9	Folgende Debitoren AnAusgangs-Bilanz-Konto: (Baffiven) Hypothečen-Konlo:		11.090			
J. 9	Heinvermögen		11 020 104 711	94	115 731 231 463	-

4			

Journal.

	Eingangs-Bilanz-Konto An folgende Kreditoren:	ъ В .2	ж	18	М	18
M. 1	Hypotheken-Konto: Schulden		11 020			
M. 1	Rapital=Ronto: Reinvermögen		l	1	113 877	25

2. Folgende Debitoren An Eingangs-Bilanz-Ronto: 5B. 2 M. 1 Wirtschafts-Ronto: 104 Morgen Land . 60 320 -M. 1 Gebäude . . . 22 000 totes Inventar 4 300 M. 1 2 800 M. 1 4 Bferde . . . 2 970 DR. 1 11 Rühe . . . N. 1 14 Stud Jungvieh. 1 960 M. 1 20 Schweine . 920 2 000 M. 1 Getreibevorrat M. 1 Raffa=Ronto: 30 25 Raffenbestand . 90₹. 1 Brivat=Ronto : Mobiliar . . . 2 000 Rontoforrent = Ronto: M. 1 Guthaben bei ber Spar-4 577 faffe. . . . **20**₹. 1 Brivat-Ronto: Wertpapiere 10 000 113 877 25 Folgende Debitoren 63.3 Un Sprotheten-Ronto: ₩. 1 Eingangs-Bilang-Ronto: 11 020 11 020 Schulben. Folgende Debitoren An Rapital-Ronto: 5B.1 90. 1 Eingangs-Bilanz-Ronto: 102 857 25 102 857 25 Reinvermögen. . Raffa-Ronto 53.4 Un folgende Rreditoren: M. 1 Eingangs-Bilanz-Ronto: 30 25 30 25 Bestand

M. 1 Mirtschafts-Ronto An folgende Areditoren: Eingangs-Bilang-Ronto: A Because M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 Molicande Areditoren: Eingangs-Bilang-Ronto: Mobiliar M. 1 Molicande Areditoren: Eingangs-Bilang-Ronto: Mobiliar M. 1 Molicande Areditoren: Eingangs-Bilang-Ronto: Moticangags-Bilang-Ronto: Moticanggs-Bilang-Ronto:							
M. 1 Mn folgende Kreditoren: Eingange-Bilanz-Konto: Mobiliar	M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1 M. 1	An folgende Areditoren: Singangs-Bilanz-Ronto: 104 Morgen Land . Gebäude totes Inventar 4 Pferde 11 Rühe 4 Stück Jungvieh 20 Schweine	\$ 3 .5	60 320 22 000 4 300 2 800 2 970 1 960 920			
Mn. 1		An folgende Rreditoren: Eingangs-Bilanz-Ronto: Wobiliar	,			12 000	
An folgende Rreditoren: Wirtschafts-Konto: Betreide	90R. 1	An folgende Kreditoren: Eingangs-Bilanz-Konto: Guthaben bei ber	\$9 .7	4 577		4 577	
	RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1	An folgende Areditoren: Birtschafts-Ronto: Getreide Jagdpacht und Miete Brivat-Konto: Bertpapierzinsen Wirtschafts-Konto: Hadsrücke Kindvieh Hadsel	\$ B.4	173 400 276 3 561 212 1 992	95 27 40 24	,	

3.

			м	1	м	18
	Übertrag		11 255	37		1
£3.1	Wirtschafts-Ronto:		l			j
	Ries		192	21		1
RB.1	Geflügel und Eier		167	39		
RB.1	Brivat-Ronto:	1		1 1		
	Taxatorgebühren		50			
R8.1	Rontoforrent-Ronto:		}			
	Entnahme von der					1
	Spartaffe		6 117	06		1
£8.1	Wirtschafts-Konto:	ļ				
	Landverkauf	l	1 425	-		i
R¥.1	Brivat-Ronto: für Möbel		9	60		
RB.1	Rontoforrent-Ronto:	1	1			1
	Barzahlungen von	1		1		1
	Schlächter Meyer.	1	100	-		١
£3.1	Binfen von B. Bener	ł į	31	33	19 347	96
]				i
						i
		1				
	Talamba Datitanan					
	Folgende Debitoren	ارمما		1		
£8.1	An Kassa-Ronto:	Ş ₹.4		٠ ا		l
X O. I	Wirtschafts-Ronto: Gebäude- und Geräte-	1		. 1		1
			1 814	79		İ
£3.1	reparatur		$\frac{1814}{3277}$	42		
RB.1	Bieh und Futter			95]
R8.1	Berficherungen Löhne		$\begin{array}{c} 236 \\ 1426 \end{array}$	95 81		1
RB.1		1		07		,
R8.1	Dünger und Saatgut Borti	i i	1 153 10	60		1
RB.1	Haushalt-Konto:	!	10	OU		i
x2.1	Lebensmittel usw		699	46		i
RB.1	Wirtschafts-Ronto:	l	099	40		
л О.1	Domänenrenten	1	47	90		Ì
AB.1	Brivat-Konto:	i i	4'	90		,
x 0.1			75	1 1		
Ŕ¥.1	Lebensversicherung Wirtschafts-Konto:		10			!
л О. 1	Steuern		349	65		i
R9.1	Brivat-Ronto:		049	"		
1.G.1	Privatikonio: Privatbedürfnisse		681	12		
	privative out fittife	1	001	120		ı
	Übertrag	i	9 772	77		1
		1	ı · · · -	1 1		i

4.

5.

Journal.

RB.1 RB.1	Übertrag Hypotheken-Konto: Zinsen Kontotorrent-Konto: Küdzahlungen an die Sparkasse Zahlungen an B. Beyer	,	9 772 400 2 065 7 000	18 77 —	<i>A</i> 19 237	77
RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1	Folgende Debitoren An Wirtschafts-Konto: Kassanto: Getreide Jagdynacht u. Miete Hindvieh und Milch Obst Schweine Kies Kontokorrent-Konto: eine Kuh an Meyer . Brivat-Konto: Getreide und Hiser . Krichte Brivat-Konto: Getreide und Hiser . Brivat-Konto: Getreide und Hiser . Krichte Bohnung Bieh u. screeugnisse	58. 5	4 638 173 276 3 561 212 1 992 167 400 300 240 300	83 68 95 27 40 24 21 39	12 454	97
RB.1 RB.1 RB.1	Folgende Debitoren An Brivat-Konto: Kaffa-Konto: Wertpapier-Zinfen Taxatorgebühren Möbel	ō ₿.6	400 50 9	60	4 59	60
RB.1	Folgende Debitoren An Kontoforrent-Konto : Kaffa-Konto : Bahlung d. Sparfaffe " von Meyer Übertrag	Ď ₩. 7	6 117 100 6 217	06		-

				_	
£¥.1	Übertrag Raffa-Ronto: Jahlung von W. Beyer Wirtschafts-Konto: eine Färse von Weyer .		% 6 217 31 300	1√8 06 33 —	6 548 39
£B.1	Folgende Debitoren An Wirtschafts-Konto: Kaffa-Konto: Landverkauf	\$ 3. 5	1 425		1 425 —
M. 2 1 M. 2	Folgende Debitoren An Haushalt-Konto: Wirtschafts-Konto: Anteil der Wirtschaft an Ausgaben für fünf Bers. Brivat-Konto: Anteil des Unternehmers an Ausg. f. drei Personen	\$3. 8	487 262	16 30	699 46
RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1 RB.1	Wirtschafts-Ronto An folgende Arebitoren: Rassa-Ronto: Gebäude- und Gerätereparuren. Vieh und Futter Bersicherungen. Löhne Dünger u. Saatgut. Porti. Domänenrenten. Steuern. Rontoforrent-Konto: ein Stärfen von Meyer Hausglaft-Ronto: Unteil ber Wirtschaft an Hausglaft für fünf Bers.	\$28.5	1 814 3 277 296 1 426 1 153 10 47 349 300	79 42 95 81 07 60 90 65	
KB.1	Haushalt-Ronto An folgende Areditoren: Raffa-Ronto: Lebensmittel	59. 8	699	46	699 46

5. Abt.: Somibt, Landw. Buchführung (boppelte Buchf.). 3

7.

Journal.

ЯВ.1 ЯВ.1 И. 2 М. 2 М. 2 М. 2	Brivat-Konto An folgende Kreditoren: Kaffa-Konto: Lebensversicherung Brivatbedürfnisse Wirtschafts-Konto: Adererzeugnisse Vieh Houshalt-Konto: Anteil an Haushalt- ausg. f. brei Pers.	ŞB.6	75 681 300 240 300	_	<i>J</i> 858	42
RB.1	Hypotheken-Konto: An folgende Rreditoren: Kaffa-Konto: Zinfen	\$ ₹.3	400		400	
RB.1 RB.1 M. 1	Rontoforrent-Ronto An folgende Rreditoren: Raffa-Ronto: Zahlung an die Spar- kaffe Zahlung an W. Beyer Wirtschafts-Ronto: eine Ruh an Meyer	\$ ₩.7	2 065 7 000 400		9 465	
R. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ausgangs-Bilanz-Konto An folgende Kreditoren: Birtschafts-Konto: 1021/s Morgen Ader Gebäude Geräte Bferde Kühe Tungvieh Getreibe Kassanto: Bestand	\$ 3 .9	58 895 21 780 4 300 2 800 3 445 1 330 1 500 1 980 140	50		

M. 3 M. 3 M. 3	Übertrag: Privat-Konto: Wöbel Kontoforrent-Konto: Guthaben bei ber Sparfasse Guthaben bei W. Beyer Privat-Konto: Wertpapiere		96 170 2 000 561 7 000 10 000	_	. 1 115 731	94
907.3 907.3	Folgenbe Debitoren An Ausgangs-Bilanz-Konto: Hypotheten-Konto: Schulben Kapital-Konto: Reinvermögen	\$ B.9	11 020 - 104 711 9	94	115 731	94
M. 2 M. 3 M. 3 M. 3 M. 3 M. 3 M. 3	Folgende Debitoren An Wirtschafts-Konto: Ausgangs-Vilanz-Konto: 1021/s Morgen Land Gebäude Geräte Kferde Kühe Jungvieh Getreide Getreide	\$₩. 5	58 895 21 780 4 300 2 800 3 445 1 330 1 500 1 980		96 030	50
M. 3	Folgende Debitoren An Kaffa-Konto: Ausgangs-Bilanz-Konto: Beftand	5 ₿.4	140	44	140	44
M. 3	Folgende Debitoren An Brivat-Konto: Ausgangs-Bilanz-Konto: Wöbel Wertpapiere	\$ B .6	2 000 10 000	_	12 000	

3*

9.

Journal.

	Kolgende Debitoren		M 18	16 18
20 7.3	An Kontokorrent-Ronto: Ausgangs-Bilanz-Konto:	5 ₹.7		
M. 3	Guthaben bei ber Sparkasse Guthaben bei W.		561 —	7.50
	Beyer		7 000 —	7 561 —
M. 3	Hypotheken-Konto An folgende Kreditoren: Ausgangs:Bilan: Konto:	5B .3		
	Schulben		11 020 -	11 020
9N. 3	Kapital-Konto An folgende Rreditoren:	\$ 8 .1		
ນ ເ. ວ	Ausgangs Bilanz Konto: Reinvermögen		104 711 94	104 711 94
	I. Kohbilang			
	Es ergaben sich an :		Debitoren	
Q 9/1	des Eingangs-Bilanz-Kontos		119 877 95	# 113 877 25
2/1 \(\alpha \) \	" Hypotheken-Kontos		11 020	
3. 2 ∣	" Kapital-Kontos	1	102 857 25	- $ 25$
3. 2	"Raffa-Rontos			97 270 —
3. š	" Privat-Rontos		-	12 000
J. 3	" Kontoforrent-Rontos	1	10.000	4 577 —
₹.5/4 ₹.5/6	"Rassa-Kontos		19 237 77 12 454 97	19 347 96 9 054 35
3.5/6 3.5/7 3.6/7	" Brivat=Kontos	l	459 60	185842
₹.6/ 7 ,	" Kontoforrent-Rontos		6 548 39	9 465 —
3.6/6	" Wirtschafts-Kontos	l	1425 - 69946	699 46
3. 7	" Hunggatt-stofttob			400 —
	Übertrag :		268 579 69	268 579 69

10.

			Debitoren	Rreditoren
	Übertrag :			268 579 69
ळ ळ ळ कंककंकंकंकंकंकं	des Ausgangs. Bilang. Kontos			115 731 94
ي.٥/٥ م	"Wirtschafts-Kontos		96 030 50	
રૂ. ૄ	0-tt- 0		140 44	
ن ٥	" OD O			
უ. გ	" Kontoforrent-Kontos		12 000 -	- -
3. 9			7 561 —	
J. 9	" Hypotheten-Kontos	1	_	11 020 —
3. 9	" Rapital=Rontos			104 711 94
			500 043 57	500 043 57
	II. Probe.		1	1
£3.1	Raffeneinnahmen		19 347 96	
AB.1	Raffenausgaben		19 237 77	}
207. 2	Memorialposten der laufen=		20 20.	i i
201. 2	ben Geschäfte		2 239 46	
⋙ . 1	Memorialpoften ber Gin-		2 200 10	
<i>2</i> 01. 1	gangs-Bilanz		227 754 50	
M. 3	Memorialposten der Aus-		221 101 00	i
w. o	gangs-Bilanz		231 463 88	
	gungs-onung		201 400 00	i
	Sa.		500 043 57	
	Abschluß.			
	Gewinn= und Berluft=Konto	53.10		į į
	An verschiedene Kreditoren:	\$ 20.10		
	(Berluft)			
	Hypotheken=Ronto:			i
	Schuldenzinsen	\$ B .3	400	1
	Privat=Ronto:			
	Brivatentnahme	\$3. 6	1 398 82	
	Rapital-Ronto: Saldo	\$B. 1		1 854 69
				3 653 51
	Folgende Debitoren			
	An Gewinn= u. Berluft=Ronto:	59.10		
	Wirtschafts=Ronto:	₩.0.20		
	Gewinn einschlieflich		į l	'
	Wirtschafterlohn	\$3.01	3 586 12	
	Rontoforrent-Ronto:	₩.₩.	0 000 12	
	Zinsen	БВ.7	67 39	3 653
				3 653
İ	} [3 030

Debet (Soll)

Saupt:

An verschiedene Kredi=		1.	1
toren	3. 9	104 711 94	104 711 94
			104 711 94
		, ,	
An verschiedene Kredi-		1	ingang&=
toren	3. 1	113 877 25	113 877 25 113 877 25
		9 5 5	potheten=
An verschiedene Rredi=			
toren	3. 7	400 —	1
toren	ვ. 9	11 020	11 420 —
			11 120
\(\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te\tin}\exitt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		,	4. Rassa=
An verschiedene Rredi-	J. 2	30 25	
An verschiedene Kredistoren	3. 3/4	19 347 96	19 378 21
			19 378 21
		5. 903 i	rtschafts=
An verschiedene Rredis	3. 3	97 270 —	
An verschiedene Kredi- toren	3. 6	9 054 35	106 324 35
lust=Ronto	3. 10		3 586 12
			109 910 47
İ			

Ronto.	Per verschiedene Debistoren	3. 2 3. 10	102 857	25	102 857 1 854 104 711	69
Ronto.	Per verschiebene Debi- toren	3. 2	113 877	25	113 877 113 877	
Ronto.	Per verschiebene Debistoren	3. 2 3. 10	11 020	_	11 020 400 11 420	_
Ronto.	Per verschiedene Debi- toren Per verschiedene Debi- toren	3. 4 /5 3. 8	19 237 140		19 378 19 378	<u></u>
	Ber verschiebene Debi- toren	T. 5 T. 6 T. 8	12 454 1 425 96 030	_	109 910 109 910	

Debet (Soll)

Saupt:

		6. Privat=
An verschiedene Aredis toren	3. 3	12 000 —
toren	3. 7	1 858 42 13 858 42
		13 858 42
		7. Rontoforrent=
An verschiedene Aredi= toren	3. 3	4 577 _
An verschiedene Kredistoren	3. 7	9 465 — 14 042 —
lust=Ronto	3.10	67 39
An verschiedene Aredi=	-	8. Haushalt=
toren	3. 6	699 46 699 46
		0.0733
An verschiedene Kredi=		9. Nusgangs=
toren	3.7/8	115 731 94 115 731 94 115 731 94
		10. Gewinn-und
An verschiedene Kredi=	0.10	3 653 51 3 653 51
toren	3.10	3 653 51

281	tcb.
~~	•••

Aredit (Saben)

Ronto.				.
	Per verschiedene Debistoren	3. 5	459 60	
	toren	3.8	12 000 —	12 459 60
luft-Konto	3. 10	,	1 398 82	
1				,
Ronto.		1	. !	: 1
	Ber verschiedene Debi- toren Ber verschiedene Debi-	J. 5/6	6 548 39	
	toren	3. 9	7 561 —	14 109 39
}			1	14 109 39
	·	1	,	:
Ronto.				
	Per verschiedene Debi- toren	ვ. 6	699 46	699 46
	<u> </u>			699 46
Bilanz=	Ronto.			
1	Ber verschiedene Debi-	3 . 8	115 731 94	115 731 94
	<u> </u>			115 731 94
Berlust:	Ronto.		1	1
	Ber verschiedene Debi-	3. 10	3 653 51	3 653 51
				3 653 51

Debet (Soll)

Kontokorrent:

Ronto An Raf		M. 1 RV. 1 J. 10	1. Sp 4 577 - 2 065 -	6642 — 36 06 6678 06
An Wirt 1 Ku	(chaft&-Ronto:	W. 1	2. 400 —	€ dŋ l ä dŋ t e r
			3.	400 — Bilhelm
An Kaff An Gen Iuft-K Zin		A B. 1	7 000 —	7 000 - 31 33 7 031 33
				1 302 30

aabe, welche mit Debet bezw. Rredit zu überschreiben fein würde; die sich anschließenden Verteilungsspalten hätten dann dieselben Überschriften Debet bam. Kredit zu erhalten. Die Hauptüberschriften dieser doppelten Spalten aber murben mit Kassa-Ronto, dem sich die ber Ausdehnung bes Betriebes entsprechenden anderen Ronten anschließen, zu mablen fein. Für das fvätere Beisviel sind diese wie in dem italienischen Beispiel: Kontokorrent=Konto, Gingangs=Bilanz=Konto, Ausgangs-Bilanz-Konto, Kapital-Konto, Wirtschafts-Konto, Privat-Konto, Hypotheken-Konto, Haushalt-Konto und Gewinn- und Verlust-Konto. Jede Kasseneinnahme kommt in die Debetspalte des Kaffenkontos und dann, entsprechend dem Grundsat der doppelten Buchführung, in die Kreditspolte des gebenden Kontos, die Buchung der Kassenausgaben erfolgt sinngemäß gerade umgekehrt. Geht man nun noch einen Schritt weiter, bann nimmt man auch die sonst im Memorialbuch der italienischen Buchführung eingeschriebenen Bosten mit auf und hat damit nicht nur das Kassenbuch und das Memorial der italienischen Buchführung vereinigt, sondern auch, da man jede Eintragung sofort nach Debitor und Kreditor verteilen und am Ende des Monats diese einzelnen Berteilungsposten zufammenzählen kann, die fammelnde Tätigkeit des Journals in diesem einen Buche ausgeübt. Es steht nun nichts im Wege, auch noch bas Hauptbuch überflüffig zu machen, indem man das Buch, deffen Name amerikanisches Journal, Tagebuch, jest außerordentlich zutreffend ist, nicht monatlich abschließt, sondern fortführt bis zum Jahresende. Nach Aufstellung der Schlußbilanz murde dann noch das Gewinn= und Berluft=Konto zu eröffnen fein. Der Kreis ist geschlossen und das ganze Geschäfts= ergebnis in einem Buche, anstatt wie bei ber italienischen Buchführung in vier Büchern, unter ganz wesentlicher Arbeitsersparnis bargestellt.

behält jedoch, um nicht durch das ganze Sahr von Seite zu Seite immer größer werbende Summen mitschleppen zu muffen, beffer das hauptbuch für die monatlichen und sonstigen, genau den bei der italienischen Buchführung erörterten entsprechenden Gintragungen bei, ober man ftellt im Journal felbst, etwa auf ber letten Seite, die Monatssummen zusammen. Rontokorrentbuch ist dabei selbstverständlich nicht über flüssig, ba bas amerikanische Journal wohl eine Spalte für das Kontokorrent-Konto, aber nicht für die einzelnen Geschäftsfreunde hat und auch, um nicht unbandlich zu werden, gar nicht haben kann. Am Ende jedes Monats oder vielmehr ichon am Ende jeder Seite ift die Rohbilanz vorzunehmen, indem man, wie schon bei der italienischen doppelten Buchführung dargetan, die Debitoren einerseits und die Kreditoren anderseits aus den Spaltensummen zusammenstellt. Das übereinstimmen beweist dann die richtige Verteilung auf Debet und Kredit; gegen die Fehler, die durch Ubertragung auf ein falsches Konto, durch irrtumliches Einschreiben in falsche Spalten entstehen könnten, vermag nicht diese Probe, fondern nur die Sorgfalt des Buchhalters zu schützen. Auch die in dem italieni= schen Journal vorgenommene zweite Robbilanzprobe (S. 3?) kann man im amerikanischen Journal vornehmen, muß aber dazu eine besondere einzelne Spalte, welche die Zahlen aller Eintragungen aufnimmt, gleich neben der Tertspalte einordnen, welche Betragsspalte oder im kaufmännischen Leben auch Prima-Nota, die Erstaufzeichnung, genannt wird. Die Benutung dieser Spalte ist wegen der Kontrolle, die ihre Addition über die Robbilang ausübt, fehr empfehlenswert.

Die Eintragungen geschehen nach faufmännischer Form, indem man in die Tertspalte eiuschreibt 3. B.: "Rassa-Ronto an Wirtschafts-Ronto für Getreide 4638,83 M. Die Zahl wird dann dreimal eingeschrieben, in bie Betraassvalte. Raffenspalte Debet und Birtschaftsspalte Kredit. In dem Beispiel haben wir diese aussührliche Eintragungsform gewählt. Wan kann aber auch, vorausgesetzt, daß soson bie Zahlenverteilung vorgenommen und auch die Geschäftserzählung klar und deutlich gehalten wird, einsach schreiben: "Bar-Einnahme für Getreide 4638,83 M." Die sosortige Verteilung hebt allen Zweisel betress Debitor und Kreditor, der etwa aus unklarer Buchung des Vorsalles entstehen könnte, auf. Die Vermerke der ins Hauptbuch ersolgten Überstragung haben in den Spalten selbst unter den Debetsdw. Kreditsummen zu geschehen; Hinweise auf Kontostorrente stehen am besten in einer Spalte vor der Terts und Datumspalte, wo auch Raum für etwaige

Belegnummern zu ichaffen fein murde.

Wer die italienische und die amerikanische Buch= führung praktisch durchführt, wird die an sich ichon augenicheinlich vorhandene Arbeitsverminderung, die bei dem Gebrauch des letteren Snftems zutage tritt, fehr zu schäten wiffen. Namentlich ift bas Sammeln ber einzelnen Posten im italienischen Journal für den Anfänger durchaus nicht leicht, mährend im amerikanischen Journal diese Arbeit sich mit großer Schnelliakeit und Sicherheit erledigen läßt. Vorteilen gegenüber aber hat die amerikanische Buchführung den Nachteil, daß sie hinsichtlich der Konten= aabl wenig ausdehnungsfähig ift; fofern man nam= lich an dem Journal mit etwa 10—12 doppelten Spalten festhält und doch eine größere Zahl von Ronten bilben will, muß man zwei ober mehrere Ronten in eine Spalte aufnehmen, beim Zusammengablen der einzelnen Posten könnten dann leicht Arrtumer entstehen. Aber auch diesem Übelstand vermag man zu begegnen, indem man ein Nebenbuch schafft, welches nur Berteilungsspalten, mit Datumund Beleasvalten verseben enthält, etwa in der nebenftebenben Art.

In dieses Buch wür= den dann die Bahlen ber weiter zu zerlegenden Kon= ten, etwa bes Acterbau= Kontos nur mit Datum und Hinweis auf das Rour= nal aufzunehmen fein. Die Debet=bam. Kreditsummen Berteilungsbuches Des muffen dann bei der Roh= bilang gleich fein den Debet=bam. Rreditsummen des Ober=Kontos. Bei Unwendung diefes Silfsbuches läßt sich die ameri= fanische Buchführung ganz nach Belieben ausbehnen: man darf bann aber nicht unterlaffen, in ber Text= fpalte des Journals felbst Debitor und Kreditor ge= nau zu bezeichnen. Gine einfache Geschäftserzäh= lung wird dann in den meisten Källen nicht mehr genügen.

Das nachstehende Beispiel ift dasselbe wie das in der italienischen Buchführungsform behan= delte. Es wird die oben aemachten Darlegungen über Einfachheit, Über= fichtlichkeit, Zwedmäßig= feit und Zeitersparnis im Gebrauch bestätigen.

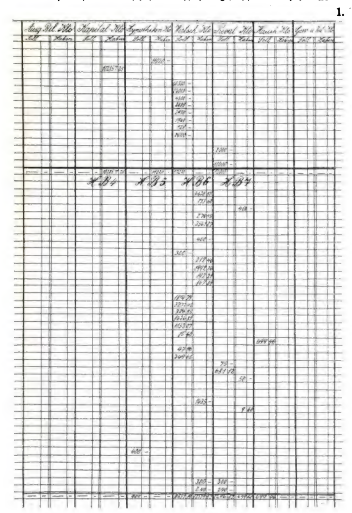
(Beispiel S. 48-57.)

	Weize	Weizenbau-Konto	to		Rind	Rindvieh-Konto	0		9	Schaf-Ronto	
Journ.	Journ. Datum	Debet	Arebit	Journ. Datum	Datum	Debet	Arebit	-	Journ. Satum	Debet	Rrebit
30°C.				Bot.				30t.			

1.

Tolio	2	Same Est a Legenstand	Between	Frest	1 Tito	Jones.	You Mi			
-				Soll	Fahen	Joll.	Hickory	3.11	1200	San
-	Н	24 Linging new Between v 1 Sele 1900	-						D.	П
	-	Vergange Singap to an foly Secultion Synthetic Sonte for School den Sundat Mo for Securesnogen	2					- 1	F	200
-		Suport there we to his third deep	16:11 -					11000 -	- 1	-
		Annulal - Ma fin Bunningen	MEAN 7/3					62157.2	7	
		Separa Scholorer on hogy of Story No.	-		-	-		2012 216	1	-
		Kirlschall Ford his the Soun toke	ADD -			-		100	6037.0	H
		A Calat	A3805 -	-			1			
		The Survey line	a deads		-	-	+	-	22500	
		. 6 Finds	and		-		-		1000	-
-			28.40 -		-	-	-		2400	
		· Works	798.7 -	-			1	-	1000	
	-	· 14 Auch The regover	2 mg/1 =	-					Nes	
	-	. so zenmeste	1 020 -	-		-			1 760	
-	-	· Gelegetebestionete	2410 -				1		JOHN	-
-	-	Massa Horde Marchester	3025	25 25					30	25
8'37	-	therest Norte debition	757 -						399	1
2.44	\vdash	Lords Hop the full show be a Shockward	00 "Y -			4977			9578	
_		Geral Horte Westpariete	180186 -						mad	
			JEKSY JU	30 15	-	4527	-	400 14 13		2
			1					200 1100	2.00	-
				H.	27	1h	382	N.	33	
		Rana First so. letted He his feliante	18.05 VS				1			
		1 I timber to select the		173 4		1	1			
		Surel the he Valence of ages.		100	la	-	1		1	
		Sec. 7. 50 4. 17. 10	136.2	201	1	-	+			
		. Search a like	4 - 7 - 7	1763		_	1			8
7 NY 1		Wind Sound Victor Wild I had	3201 27	1641	7		-		1	ш
		St. I. d. marings nough					4			
471		Sorte Sound Locate as Satisfy South	4:7	i_		480	-			
181 2	-	Settler electe to states straight offices							1	
_	-	derette dater there	300 .				1 200 -		1	
-	-	House the an Work the arthol	8124	3/2:4			n .			
_	ш	2 Separent	1773.00	1942.24		1	T .		1	
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192 00	102 21		1		-	1 1	-
		as fiftial sails	167 28	192 71	-		+	-	-	4
		Reglatherfly Nambo gor Marie Forte			-	1	+ +-	-		4
		die Vaterhallano of het audiete	5000 30		18:4 71	1	+-+			4
		für Valenkattung a gel ande ele	27.77 62	-			+ -		2	4
		The Control of the co	235 9	-	2277 42	1	-			4
		- ZeAnd .			130 %	-	+			4
-		· Dinger and Snalgat	16 26 81	-	14:011		-		1	1
		, Posti	1153 97	- 1	1103 0					1
-	-	W I to W W TO THE	1600		16 46	1	1 1	- 1	1	T
_		Naushall No an Burn No bir Schonemallel de	144 40		294 4	1				T
-		Villack aloun diase to Bounner Penten	479		478	1				T
-		of the state	340 00		374 05					+
-		Sweet otto and visco otto has at sone were hours	23 -	- 1	73' -		1			+
	_				681 12	1	4			+
Acres 1		Haysu to an west to Jagai School	56	30 -		1	-		-	+
111		Jako Hore Ollo Brientrushme							-	+
		Contract Contractor	A 1 / 13 60	0.0021.00		-	1.000			+
		" March 36 for Switchen " to to Moved Plan - I State bearing" Books Soil Soils allowed me lager	6.25	NAME OF STREET	-	1	6.117			+
		. Thought of a Toldberhood	1425	9.60		1	1			1
7.72		- Seed the State hall and	100	212	-	-	40.00		-	1
31			2/10	64	-		100 -			1
303.1	-	Acrele derent His an drive Ste	31 33	3/133			31/23			1
1		fict Buchen un V Juger	2.500	-	0.5	-				
		Rypothiken Wo an Maria 176.	1000	-	2000 .	2000				I
-	Ì	An All All	-				I			I
631	-	Soule From the an France Me	47.		400 -			I		T
		20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-				1			1
-	-	Sund Aloran Makish Ale Calmade Friend Aloran Makish Ale Calmade Hillsen fricht etc Mulich Va for Dokowang	2065 -	- 1	2005	2045				1
-		Trues Aloan Walsen Ile Gelevide				-		1		+
		Hickorphichts etc	300 -		-		1			-
_			-		-	-		10	Land I	
	-	Hebrefrag	746 -				0503.39			

1 N - 1 -



5. Abt. : Somibt, Landw. Buchführung (boppelte Buchf.).

lin Z	Jame Cit und Gegenstand	Bet	1	Hass	a Mi	-	Honto	Nour.	1	Sing	18	L.	14
lio Ta	- morrie, ou wond Joycor source			Soll	Ash	97	Soll	da	6.44	Sell		2024	Sept.
- 1	Uebutrag	39883	13	19347 96	19237	72[944 -	4548	39	-	-	-	1-
1	Trioret Mo an Hirlsch Alo his Schowing					П	-						
	(2.11: 1 4:11 de	100				7							+
-	Geflugel Rileh die Fielsch Die an Halsk Hot für Anteil der	000	-		-	-		-	-				+
	Fielder will are thinked with fire mortice was		Н	-		-1	-						_
	Firtschaft an den bewen					_		li .					1
	Haushallsausgaben (5 Bes)	437	16			- 1							
	Livery Ma an March Stor By Sotal de					7		1					1
-	1/ Country of the Country					-		1			Н		-
-	W. J. L. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	200	5.0			-		-	\vdash	-	-		Н
-	Shingl. The an Xuich Ar fu Intel des Bolanchmers un den boun Houshallwargeben (3 In)	2,61.5	100	-25 M al		-	don d		-			-	4
	Summa	663.77	72	1834796		77				mar.	-	-	1-
				100	31	_1	140	B	2				
				al.	100		96	100	1				
	Lehlus Billing rom 30 Juni 1907					_							
	Aurgange Belong Alle an Julgarite	-	-	-		_1		1				_	٠
-	recognizing second new and medicine	-		-	-		-	-	-		\vdash		-
_	Meditoren:		-	-	-	\neg		-	Н		\vdash	-	-
_	Hirlschafts - Mo: fin 1024 dorgen tiches	28595	-				-	-	-				-
	Ophacide	21780	-										
	· lotes Inventar	9300	-										
-	. 4 Morete 13 Hicke	3800	-		2								
	. 13 Hicko	3443	-										
_	· H & Bungreth					-		-					
	of m. wingreen	1310	-	-	-	-		-	1	-	-		
2	18 Schneine	1500		-			-	-	1_				-
	" " Geheiderpraile	1980	30										
	Russa - Filo: Barkesland Reval Alo Mohil	140			140	w		1					
	Reval - Ho , Mobil	2000			1	-		#	-	-			
21	N C War I W. J. A. H. J I J. J. J.	561	-			\neg	-	561	-				
	Brevel Ale Mohel Mohel Jurhanse Link Fordanse			-	-	\dashv	-						
53		1/00				_		2000					_
	Trevest - Mer: " Mertraniere	10000	-										
	Johnson Shilven an Ausgange Bellang Mite.		1									-	
	Agerikeken Sile für Schalden	11020	1				-	1				-	
-	Replat - Me - Preservicion	A 20				-		1	Н				
	Rapillet - dile			-	-	_	_	-			\vdash		
	Gemena	23/4%3	11			22		756	-	_	-	_	-
				3/	81		20	182	2				
-	othschluss			1000	111		de	111	1				
	Gerrin and Totast Rente Me pognet Reddown for Relieft : Hypothekon No bu Skuldengenson		-										
	Al hingrade Sectiloren L'a Roberts .												
	W. M. how Who his Middenn mass	1 6400						P	1				
-	The state of the s	1200	20	_	1	Н		1	1	_			
	Hirat Konto . Rivatrelbrauch Hapital Hie . Jakel Burgowing	1773	100		1	Н		-	-			-	_
- 1	Mapulat Me: Salde Magareton	1134	52	1		_			_				
1	Polarade Lehitoren								1				
-	In Covere " Tribut to Lie Comingo.												
	W. J. J. W. D. Benerting die Wild. I. H.	34.84	59						1		1		-
	An Gewonn a Valest Ale for Germine : Holish Me fin Derocking des Kirtschaft Konto Soniel We für Jerrien	67	170		1	-	64'21	9	-				
-	Property and Street Town Sales	7307	107	-	-	-	6739	od .	-				-
		1301	62	-		-	6/3	-					-
-			Î				30	13	2				
	P .						cont.	601	1				
							1						
1							1		1				
			-	-	-	-	-	1	1				-
					-							-	

MELN B	3	1 XI	Hami	al Ale	Lungh	1 766	2	1.	1. 11	200	un s	11/	How	16	111	Same	. 4	71	5
Joll	7	Haho	En	taken	200	· Hat	49	24.30	20	1000	कार. करारे	21	30.00	श्राम स्मापिक	20	100	321	- Marie	-
Joes		-T22/P	n Jaco	- TIZEOTZ	400	C 150.0	A 100	13 14	121799	1500	7	Series of	Jet 1	N/I	after	200	2	-Cus	ř
	=	-	1000	-	460		- 40)	117	14/77	2440	44	227 (c)	MEAN	186	-				ř
_	-		1	1		-			300 -	300	H	-	-	+	-		н		-
	-			+ +	1	-		-	200	266		-	\rightarrow	+	-		Н	\vdash	-
			1			1		+	-		+	-		3	-				-
	7				1		4	216		-	-			14	124	-			ŀ
														1	-				Т
													-	1		-			r
									15499	262	31			12	7231				i
	-	-	-		400		- 90	4 15	1.4799	1631	92	09 W	1.00	16	994	-			E
-	-	\Box	-		1	13		1	36	1	0	24	A	13	25				Ĺ
	-				1	10		9	24	300	6	1	on	T	1				
-1	-	1	-		-	-		-				-		1					L
	-4	-	+ +	+ +	-	-	-	+				- 41		- 0	+				-
58345		-	1	1				-	51795		+	- 1		+	+			\vdash	-
15760	-1								27750					å	+				-
4300	-				1				4310		H		1	+	+				1
2500	-								2580 -					1					
3445	-					1			Jung.					1					ī
1336	-	-				-			1330 -										Ξ
1500	-	-							1380-	1									
1930			1						1985	1									
145	aux	-	1	-				1				***		1	-				ĺ
36.9		-	+ +	+				+			- 3	7800 -	-	+	-		\dashv	-	-
7000			1		1		-	+	1		-	-	-	+	+		+	-	-
	-		1			-						98V -		+	-	-	-		-
12200			1	1		-	+	+	1		-#	1880 -	-	+	-		-	-	-
	-	11020		1	11020	+	1	+			- 2	-		+	+		+	\vdash	-
		407114	6 dia 250 4	24	27724	1					- 1		-	-	-		-		H
145739	94	11573.64	4 1647114	4	11020	-1-	-1-		911303	4_	- 1	ZAT	-	-11-	-1-	_			
	34	49	1 30	84		B		10	HE	1	1	DN						- 1	ī
9		117	1	407	1	130		1	100	2	e-	11							
								-						1	-				
-	-	-		1	1	1		-			-			-	-	-	_	1	_
	-		1	+		-900	-	1	-	-	-	1998 52	-	-	+	1391	-		-
			1	18546		+	-	+			- 1	V28 W.Z		+	+	1854	10	\vdash	-
				199276	1	+	-	+		1	+	-		+	+	7504	7	\vdash	÷
			1	1	1	-	-	+	-	1	+	-		+	+	-	-		-
	-		1	1	1	+	80	16 12		1	-	-		1	+		-	SIR	49
				1			100	200			N.			1	-		1	67	3
				18540	4	400	33	56/2				1917				1653	57	3600	5
			14	84	1 3	13	~	130	36	1	10	BY				1	4	3	0
			or	die	- or	. 100		35	000	0		21		T		1	9	91	2
	-		+	1	-	-		-				-		-	-		-		_
-	Н		1	1	+	+		+		-	_	-		#	+	\vdash	-	\vdash	_
	-	-	-	-			1	-		-	-	-		+	-		-		H
		-	1	+ +		-	1	+		1	-	-		-	+	-	Н		H
			1	+		-	-	+		1	+	-	-	+	+		+		_
								+	-	1	+	-		+	+		+		-
				1				+		1	+	-		+	+		-		-
						1		+		1	-	-		-	-		-	\vdash	-
			1	+ +	1	1		+			-	+		-	-		-		-
														1	Ť				
						1		T	i		H			1					Ī
								T				1		1					Ī
	-	-						1		1	- 0	-		-					-
	_																		
								1											

Saupt:

			1. Raffa=
An Eingangs-Bilanz- Ronto An verschiedene Aredi-	3. 1	30 25	5
toren	3. 2	19 347 96	19 378 21 19 378 21
 			19576 21
·		2. Ron	toforrent:
An Eingangs=Bilanz= Ronto An verschiedene Aredi=	3. 1	4 577 -	
toren	ვ. 2	9 465	14 042 —
lust=Ronto	3. 2		67 39 14 109 39
		3.	Fingangs:
An verschiedene Aredis toren	3. 1	113 877 25	113 877 25 113 877 25
		4.	Kapital=
An Ausgangs-Bilanz-	3. 2	104 711 94	104 711 94
		 	104 711 94
	ľ	5. H	pothefen=
An verschiedene Aredi= toren	3. 2	400 -	-
Ronto	3. 2	11 020 -	11 420 —
		1	

						_
Ronto.						
	Ber verschiedene Debi- toren	3. 2	19 287	77		
	Ronto	3. 2	140	44	19 378	21
į -					19 378	21
Ronto.				:		
	Per verschiedene Debistoren	3. 2	6 548	39		
	P. Ausgangs=Bilanz= Ronto	3. 2	7 561	_	14 109	39
-					14 109	39
Bilanz=S	Ronto.					
	Per verschiedene Debistoren	3. 1	113 877	25	113 877	25
! -					113 877	2 5
Konto.						
	Per Eingangs=Bilanz= Konto	3. 1	102 857	25	102 857	25
	Ronto	3. 2				
	·				104 711	
0 4 -						
Ronto.	Per Eingangs=Bilanz=					
	Ronto	3. 1	11 020	_	11 020	
	lust=Konto	3. 2			400	
					11 420	=
	}	j '				

Debet (Soll)

Haupt:

		6. Wirtschafts-
An Eingangs=Bilanz= Ronto An verschiebene Rrebi=	3. 1	97 270 —
toren	3. 2	9 054 35 106 324 35
An Gewinn: und Berlust:Konto	· 3. 2	3 586 12 109 910 47
	,	7. Brivat=
An Eingangs-Bilanz= Ronto An verschiedene Kredi=	3. 1	12 000 —
toren	3. 2	1 858 42 13 858 42
		13 858 42
		8. Haushalt=
An verschiedene Kredi= toren	3. 2	699 46 699 46 699 46
		9. Ausgangs-
An verschiedene Kredi= toren	3. 2	115 731 94 115 781 94 115 731 94
		10. Gewinnsunb
An verschiebene Kredistoren	3. 2	3 658 51 3 653 51 3 653 51
		0 0.00 01

			- 10
Ronto.			1
Per verschiedene Del	3. 2	13 879 97	
Per Ausgangs- Bilanz-Konto	. 3. 2	96 030 50	109 910 4
		1	109 910 4'
Ronto.		!	
Per verschiedene Del	ói= . J. 2	459 60	
Per Ausgangs- Bilanz-Konto.	3. 2	12 000 -	12 459 66
	nb	12 000	1 398 8
Serialis Rollio .	. 3. 2	ļ	13 858 49
Ronto.			
Ber verschiedene Del	i: 3. 2	699 46	699 4
	ľ		699 4
Bilanz=Ronto.			·
Per verschiedene Del	i= . J. 2	115 731 94	 115 731 94
	-		115 731 94
Berlust - Ronto.			
Ber verschiedene Del	i. 3. 2	3 653 51	3 653 5
wien	. 3. 2	3 003 31	3 655 5

Dobet (Soll)

Montokorrent:

	OY. 651		1. €	5 partaffe
	An Eingangs-Bilanz- Ronto An Raffa-Ronto	3. 1 3. 1	4 577 — 2 065 —	6 642 —
	An Gewinn- u. Berluft- Konto: für Zinfen .	ვ. 2		36 06 6 678 06
			2. Fleis	dermeister
	An Wirtschafts-Ronto: für 1 Ruh	3.1	400 —	400 —
				400
			3.	Wilhelm
	An Kaffa-Konto An Gewinn- u. Berluft-	3.1	7 000	7 000
	Konto: für Zinsen .	3.2	i	31 33 7 031 33
:				
1				

Buch.				ğr	edit (Ha	ben)
zu Abor	f.					
	Ber Kaffa-Konto	3.1	6 117	06		! !
į	Ber Ausgangs=Bilanz= Ronto	3. 2	561	_	6 678	06
İ		1			6 678	06
Meyer.						1
	Per Wirtschafts-Konto: für 1 Stärken	3.1	300	_		
-	Per Kafja=Ronto: für Barzahlung	3.1	100	_	400	i_
		3. 1	100		400	
Beyer.	'			!		
	Per Kaffa=Konto	3.1	31	33		
	Per Ausgangs-Bilanz- Konto	3.2	7 000		7 031	33
					7 031	33
				:		
						1
		Ì				i
				!		
				İ		
				İ		
				; ;		
		1				

3. Der doppelte Abschluß auf einfach geführten Unterlagen.

Die vorstehend dargestellten laufenden Buch= führungen spiegeln in allen Ginzelheiten die Bewohnheiten bes Kaufmanns sowie die Anforde= rungen, die beffen Betrieb an die Buchungen stellt, wieder. Das taufmannische, in seinem Bestande vielfach wechselnde Geschäft hat die in ber Laufenden Buchführung liegende Kontrolle fortlaufende Darstellung seines Standes durchaus nötig, wenn dem Inhaber Übersicht gegeben und erhalten werden soll. Anders ift dies beim Land= wirt, dessen Betrieb nicht so beweglich ist und nur einen einmaligen Umsat im Jahre zu verzeichnen bat. Daher könnte der landwirtschaftliche Unternehmer wohl auf die laufende doppelte Buchführung verzichten, muß aber den doppelten Sahresabschluß haben, der allein ihm den nötigen Überblick über den Stand feiner Wirtschaft in ausreichender Weise zu verschaffen vermag. Und eine folche Abschlußgart, zu der nicht die laufende doppelte Buchführung notwendig ift. fondern nur die einfache Buchführung, mit Kaffenbuch. Kontokorrentbuch und Inventur kennt man. Allerdings muß, damit die Anstellung eines folchen Abschlusses möglich sein soll, vorausgesett merden, daß die Grundbücher laufend und tabellos richtig geführt sind (f. Abt. 4 S. 8 u. ff.).

An Stelle des italienischen Journals treten (im Beispiel nicht dargestellt) Auszüge aus Kassenbuch und Kontoforrentbuch, welche die Einnahmen und Ausgaben nach Art und Zweck zusammenfassen. Der Abschluß selbst entspricht in seinem Wesen dem Hauptbuch der italienischen Buchführung und gewährt einen Überblick über die von den einzelnen Konten gegebenen und empfangenen Werte, indem er die in den Auszügen zusammengestellten Vosten

in vollen Jahressummen mit erklärendem Text aufführt und zugleich auch auf das Gegenkonto hinweist. Wie dies geschieht, zeigt die Durchführung des sowohl in der einsachen als auch bei der italienischen und amerikanischen laufenden Buchführung benutzten Beispiels.

(Beifpiel S. 60-69.)

4. Der kalkulatorische Teil der doppelten Buchführung.

a) Grund und Zwed ber kalkulatorischen Buchführung.

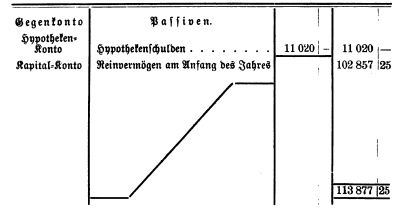
Die doppelte Buchführung, wie sie in den vorigen Abschnitten dargestellt ist, zeigt sich als ein geschlossenes Ganzes, das eben durch seine Geschlossenheit dem Betriebsunternehmer die Gewähr dietet, das Endergednis seines Betriebes richtig ermittelt zu haben. Es gibt jedoch viele Fragen, auf welche die beschriebene Form dem Wirtschafter die Antwort schuldig bleibt; es ist z. B. aus ihr nicht zu ersehen, welches die Kosten eines Pferdes oder Ochsenarbeitstages sind, wie hoch sich die Erzeugungskosten des Getreides und der Hacktrüchte stellen, usw. Man kann deshalb auch noch nicht erkennen, in welcher Richtung Mahnahmen zur Wirtschaftsänderung angezeigt erscheinen oder in welcher Weise schon angewandte gewirkt haben.

Bisher sind vom Buchführer genaue Aufzeichnungen über den Geldverkehr und das, was der Wirtschafter selbst aus der Wirtschaft entnahm, gemacht und verrechnet worden, aber über die Mengen berjenigen Sachen, welche von außen her in die Wirtschaft an Futter und Dünger eingeführt und zu welchem Zwecke sie verwendet wurden, über das, was die Wirtschaft selbst von eigenen Erzeugnissen aus dem Acker wieder verbrauchte, über die mensch-

(Fortfesung Ceite 70)

ebet (Soll)

Cingangs-Bilangs-Konto



Ausgangs-Bilang-Konts

Gegenfonto	Aftiven.		t
Wirtsch.=Ronto	Wert von 1021/2 Morgen Ader u. Wiefe	58 895	
	" ber Gebäude	21 780	
"	" bes toten Inventars	4 300 -	
"	" der 4 Pferde 2800.—		1
"	" ber 13 Kühe 3 445.—		- 1
n	" ber 11 Stud Jungvieh 1 330 — " ber 25 Schweine 1 500.—	9 075 —	!
"	" ber Borräte	1 1	030 50
6.5.			- 1
Kaffa-Ronto	Raffenbeftand	140 44	140 44
Privat-Ronto	Privatmobiliar	2 000	
RR. Spar= u. Darl.=Ronto	Charles Con Kai San Sanan Walle	501	
DariKonto	Guthaben bei der Sparkaffe	561	
AR. Beper	Guthaben bei 2B. Beyer	7 000 —	;
Brivat-Ronto	Wertpapiere		561 —
# ****		115	731 94
		-110	101
			1
	'	. •	•

vom 1. Juli 1906.

gredit (Saben)

Gegentonto	Aftiven.		
Wirtsch.=Ronto	Bert von 104 Morgen Ader und Biefe	60 320	
"	" der Gebäude	22 000 —	'
	" des toten Inventars	4 300 ;—	
n	" der 4 Pferde 2800.—		
"	" ber 11 Rühe 2970 2960		
"	" ber 20 Schweine 920.—	8 650 -	
"	" ber Borräte	2 000 -	97 270 —
Raffa-Ronto	Raffenbeftand	30 25	30 25
Privat-Ronto RR. Svar- u.	Privatmobiliar	2 000	
Darl.=Raffe	Guthaben bei ber Sparkaffe	4 577 —	
Privat-Ronto	Wertpapiere	10 000 i—	16 577 i—
			113 877 25

vom 30. Juni 1907.

Gegenkonto	Passiven.	,	
Honto	Hypothekenschulden	11 020 -	11 020 —
Rapital-Ronto	Reinvermögen am Enbe bes Jahres		104 711 94
			l
			115 731 94

Debet (SoU)
---------	------

Gegentonto			
Eingangs=			i
Bilanz=Ronto	Anfangsbeftand	! ! !	30 25
Wirtsch.=Ronto	Einnahmen für Ge-		50 25
201111493101110	treide 4 638,83		
	Einnahmen für Had-		i
"	früchte 276,95	1 1 1	
		1 1	
*	Einnahmen f. Garten-	F 100 10	1
	produkte <u>212,40</u>	5 128 18	
	Einnahmen für Rind=		
	vieh und Pferde . 3 561,27		
	Einnahmen für	! !	i
"	Schweine 1 992,24		i
	Ginnahmen für Ge-		1
•	flügel 167,39	5 720 90	i
i	1	0.20	;
"	Einnahmen für Jagdpacht und	170 60	i
	Gebäudemiete	173 68	11 214 97
66 m	Einnahmen aus der Riesgrube	192 21	11 214 91
AR. Beyer	Einnahmen an Zinfen		i
m	pon W. Bener 31,33		
Privat-Ronto	Einnahmen an Wert-	,	
	papierzinsen 400,—]
,	Entschädigung als	1 1	"
	Tagator 50,—	481 33	1
			. ;
RR. Meyer	Bar von Schlächter Meyer .	100 —	ľ
AR. Darlehns-	Bon ber Darlehnstaffe ab-		1
Raffe	gehoben	6 117 06	i
WirtschRonto	gehoben	1 425	;
Brivat=Ronto	" " altes Hausgerät	9 60	8 132 99
	" " arrow Guargerar	<u> </u>	
		l [.	19 378 21
	'		

Sapital-

Ausgangs= Bilanz=Ronto	Reinrermögen am Ende bes Jahres	104 711 94	104 711 94
		1	104 711 94

-	
8	puip.

gredit (Saben)

Gegentonto		:	
WirtschRonto	Ausgaben für Erhaltung von Gebäuben und Geräten	1 814 79	
"	Ausgaben für Erhaltung von	!	
_	Bieh und Futter	3 277 42 236 95	
	" " Löhne	1 426 81	
" -	Düngemittel und Saatgut Ausgaben für Borti usw	1 153 07 10 60	7 919 64
Honto	" , den gemein- samen Haushalt	699 46	
Privat=Ronto Sppotheten=	Ausgaben für Privatbedürf= nisse	756 12	1 4 55 5 8
Ronto	Ausgaben für Schulbenzinfen	47 90	400 —
Wirtsch.=Ronto	" " Renten " " Steuern	349 65	1 00m lee
RR. Darlehns- Kaffe	An die Darlehnskaffe zurück .	2 065 —	
RR. Beyer Ausgangs=	Ausgeliehen an Wilhelm Beyer	7 000 -	9 065
Bilanz-Ronto	Endbestand		140 44
	/		19 378 21

onto.

		 _	102 857	40
Gew.= u. Verl.= Rein Konto zu	gewinn (Bermögens- wachs)		1 854 104 711	

Debet (Soll)		5 17	potheken-
Gegenkonto Ausgangs: Bilanz:Konto Kasa-Konto	Hypothekenschulben am Ende des Jahres	11 020 —	11 020
			gaushalt-
Kaffa-Ronto	Barausgaben für den gemein- famen Haushalt	699 46	699 46
_			699 46
•		1 1 1	
		1 101	rtschafts-
Eingangs- Bilanz-Ronto " " Raffa-Ronto " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Bert von 104 Morgen Acter u. Biese am Ansang des Jahres Bert der Gebäude " des toten Inventars " des tebenden Inventars " der Borräte " der Borräte " der Borräte " Barausgaben für Gebäude- und Geräteerhaltung Barausgaben für Rich u. Huter " Rersiche- rungen " Düngemit- tel, Saatgut Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben für Borti usw. Barausgaben schlächter Beinertrag, einschlausgaben Beinertrag, einschlausgaben Beinrtrag, einschlausgaben	60 320 — 22 000 — 4 300 — 2 000 — 1 814 79 3 277 42 236 95 1 426 81 1 153 07 10 60 47 90 349 65 437 16 300 —	97 270 — 8 317 19 737 16 3 586 12
Konto	Wirthchaftergehalt	,	109 910 47
		l '	100 010 141

Ponto.		Aredit (Haben)	
Segenkonto Singangs- Bilanz Konto Gew u. Berl Konto	Hang des Jahres	11 020 — 11 020 - 400 - 11 420 -	_ _ _
	Ormanit's Official Acta		=
WirtschRonto	Anteil d. Wirtschaft: an ben 5 Personen baren	437 16	
Brivat-Ronto	Anteil d. Berrichaft: / Saushalt-	101 10	
	3 Personen ausgaben	262 30 699 4	16
		699 4	6
Zonto.	<u></u>		-
	<u>-</u>		=
Ausgangs-	Wert von 1021/2 Morgen Ader		
. Bilanz-Ronto	u. Wiefen am Ende b. Jahres	58 895	
,,	Wert ber Gebäube	21 780 —	
,	" des toten Inventars .	4 300 -	
n	" bes lebenden Inventars " ber Borräte	9 075 1 980 50 96 030 5	۲۸
0 - 55 - 10 - 11 - 1			50
Raffa-Ronto	Bareinnahme für 1 St. Land Betreibe.	4 638 83	_
	" " Hackfrückte	276 95	
•	" " Gartenpro-	210 33	
"	bufte	212 40	
_	Bareinnahme für Rinbvieh		
	und Pferbe	3 561 27	
	Bareinnahme für Schweine .	1 992 24	
*	" " Geflügel	167 39	
"	" " Jagdpacht	150 00	
	und Gebäudemiete	173 68 192 21 11 214 9	٠,
m · / fa · /		192 21 11 214 9	, (
Privat-Konto	Privatverbrauch an Acter-	300	
4	erzeugnissen	240	
"	Brivatverbrauch an Bieh-	240	
"	erzeugniffen	300 —	
AR. Meyer	Geliefert an Schlächter Meyer		
ĺ	1 Kuh	400 — 1 240 -	_
		109 910 4	7
5. Albt.: S	ch m t b t, Landw. Buchführung (boppelte	<u> </u>	_

Deset (Soll)

Privat-

Gegenkonto				
Eingang8= Bilanz=Ronto	Wert bes Brivatmobiliars am Anfang bes Jahres Wertpapiere	2 000 10 000	-	12 000 -
Raffa-Ronto	Bare Ausgaben ber Kaffe	756	_	
HaushRonto	Anteil an den baren Haushalt- ausgaben für drei Personen	262	30	j
WirtschKonto	Brivatverbrauch an Acter- erzeugnissen	300	_	
*	Brivatverbrauch an Bieh- erzeuanissen	300		
,,	Mietswert der Privatwohnung	240	-	1 858 42
				13 858 42
				1

Kontokorrent-Konto mit der

Eingangs: Bilanz-Ronto Raffa-Ronto Gew u. Berl Ronto	Die Spar- und Darlehnstaffe schuldet am Anfang des Jahres	4 577 —	4 577 — 2 065 — 36 06 6 678 06
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------

Zontokorrent-Zonto :

WirtschRanto	empfing 1 Kuh		400 _
			400
			ł

Konto.

Aredit (Saben)

Ausgangs-Bilanz-Ronto Bilanz-Ronto Raffa-Ronto Bareinnahmen für Wertpapier- zinsen	00
zinfen	
gebühren 50 —	ĺ
gerät 9 60 4	60
	8 82
	8 42

Spar- und Darlehnskaffe.



Schlächter Meger

WirtschRonto Kassa-Ronto	lieferte 1 Stärken	300 — 100 —	400 —
			400
		5*	

Debet (Soll)		iontokorr	ent-Konto
Gegenkonto Kaffa-Konto Gew u. Berl Konto	empfing ein Barbarlehn hatte zu zahlen für Zinsen .		7 000 - 31 3 7 031 3
		6 5	winn- und
Hypotheten- Ronto Brivat-Ronto Rapital-Ronto	Berluste. Hypothelenschaulbenzinsen Brivatmehrverbrauch Bermögenszuwachs: Rein- gewinn	400 1 398 82	1 798 82 1 854 69 • 3 653 51

ilhelm Beger

Aredit (Saben)

7031 33	Segen konto Kaffa-Ronto Ausgangs- Bilanz-Konto	zahlte an Zinsen	31 7 000	33	7 081 7 031	33 33
---------	---------------------------------------------------------	------------------	-------------	----	------------------	----------

Ferluft-Bonto.

WirtschKonto RR. Spar- u. DarlRasse	Sewinne. Reinertrag ber Birtschaft, einsch. Birtschafterlohn Zinsengutschrift ber Spar- tasse	3 586 36	06		
RR. Beyer	Darlehnszinfen von W. Beyer	31	33	3 653 3 653	

liche und tierische Arbeit und ihre Berwendung, ist schriftlich nichts festgehalten worden. Und weil gerade Aufzeichnungen dieser Art geeignet sind, dem Betriebsunternehmer bei den Forschungen über Gang und Besen der einzelnen Betriebszweige Silse zu leisten, ist es notwendig, Bücher anzulegen, welche über Eingang und Berwendung von Futter und Dünger, über Erzeugnisse des Acters und Viehes und menschliche und tierische Arbeit Auskunft geben.

Auf die Frage nach Art und Rahl der zu führenben Bücher, kann man eine allgemein gultige Antwort nicht geben, die Größe des Betriebes und die zu Gebote ftebende Arbeitsfraft hat bier ben Ausschlag zu geben. Der Herr eines kleinen Ackerhofes, der felbst überall tätig ift, also unmittelbar in der Wirtschaft darinnen steht, wird vielleicht mit Aufzeichnungen über allgemeine Wirtschaftsvorkomm= niffe in dronikartiger Form und über Bestellungsart, Düngung und Erträge seiner Felber, die er für eine längere Reihe von Jahren unmöglich in feinem Gedächtnis behalten kann, auskommen können, mährend er auf genaue Buchung bes verabreichten Kutters, ber Leistung ber Tiere bezüglich ihrer Erzeugnisse und Arbeit verzichten kann, weil er alles biefes in Ursache und Wirkung ständig vor Augen hat. Es wurde für ihn auch Zeitverschwendung bedeuten, wenn er sich durch allzuviel schriftliche Arbeiten seinem Betriebe entziehen wollte. Dit bem Umfang bes Betriebes mächst jedoch die Schwierigkeit, ihn in allen Ginzel= beiten überfeben zu konnen und dementsprechend bas Bedürfnis nach vermehrten Aufzeichnungen über den Sang der Wirtschaft für die verbrauchten und gelieferten Produtte. Glücklicherweise pflegen aber auch dann immer die für die Anschreibung nötigen entsprechenden Rräfte vorhanden zu sein. Die nachstehenden Register find zur Erläuterung bes Pringips aufgeführt, fie follen nicht für alle Källe makgebend fein.

b. Die Bücher und Regifter.

1) Das Cagebud.

Als das Grundbuch, welches alle diefe Buchungen zuerst aufnimmt, ist das Notizbuch zu betrachten. Es follte nie in der Tafche des Landwirts fehlen. fondern ftets zur Hand sein, um alle irgendwie bemerkenswerten Borkommnisse vorläufig festzuhalten. Aus dem doch meift nur mit Blei geschriebenen und die Gintragungen nur in der fürzesten Art enthaltenden Notizbuch murden dann die Tages= berichte in ein Tagebuch mit Tinte einzutragen Re nachdem nun ber Betriebsunternehmer sein. Wert auf Ausführlichkeit legt, wird biefes Buch neben allgemeinen Wirtschaftsvorkommnissen auch andere bemerkenswerte Sachen, wie z. B. Barometerftand, Windstärke und erichtung, Riederschlagsmengen usm. — Aufzeichnungen, die bei dem heutigen Stand der Wettervorhersage von nicht zu unterschätendem Werte find -, ferner die Abgange und Zugange von Bieh, von Futtermitteln ober Ackererzeugnissen, Milch und Milchprodutten, sowie die geleistete menschliche und tierische Arbeit zu verzeichnen haben. In Diefer ausführlichen Anordnung eignet sich das Tagebuch für Betriebe, wo die Tagesaufzeichnungen fpater im Bureau weiter verarbeitet und ihrer Art nach zu= sammengestellt werden. Gewöhnlich aber wird eine berartige handhabung nicht erforberlich fein, bas Tagebuch wird nur zur Aufzeichnung der allgemeinen bemerkenswerten Vorkommniffe zu dienen haben. Gin Formularvordruck ift in diesem Falle überhaupt nicht nötig, wenn der Eintragende die verschiedenen Rotizen durch Absäte voneinander trennt und etwaige Rahlenreihen und aruppen ordentlich untereinander schreibt, dann ift auch fo die Übersicht gewahrt.

Die weiter ins einzelne gebenden Aufzeichnungen über Bewegungen in Getreide= u. Kuttervorräten, sowie im Biehstand und über die Berwendung des Acers oder ber Wiesen, sowie über die Arbeitsleistung finden am besten Unterkommen in gesonderten Listen und Tabellen.

Bei Aufstellung der später aufgezeichneten Formulare derjenigen Register, welche übersicht über Naturalien und Bieh geben follen, das find Feld=, Naturalien= und Biehregister, ift der leitende Gedanke gemefen, daß ihnen allen zwei Grundformen gemein= fam sind. Die erste faßt alle Felder, Raturalien und Bieharten auf einem Blatte zusammen und gibt einen Aberblick über ben Stand aller Diefer Birtschaftsteile und Erzeugnisse für verhältnismäßig furze Zeiträume, mahrend die zweite Grundform für jedes Feldstück, jedes Natural und jede Biehart ein besonderes Blatt erfordert und dadurch eine Überficht über die Sinzelheiten in den Leistungen baw. ber Bermenbung für längere Zeitraume gemährt. Die erstere Art ist also zeitlich beschränkt, gibt dafür aber Überblid über ganze Gruppen von Bermögens= bestandteilen, die zweite dagegen ift zeitlich verhältnis= mäßig unbeschränkt, gewährt aber nur Überblick über einzelne Bermögensteile.

2) Pas Feldregister.

Das nächste notwendige Buch würde das Felberegister sein. Es soll zur Darstellung bringen, was Acker und Wiesen an Saatgut und Düngung versbraucht haben und was sie dafür an Stroh, Körnern, Wurzelfrüchten, Futterkräutern und Heu brachten. Wan kann dieses Register nach zwei verschiedenen Gesichtspunkten hin aufstellen, einmal, indem man die Ackerstücke zusammenstellt, welche mit derselben Fruchtart bebaut sind, und das andere Wal, indem man Notizen über jährliche Erträge und Düngung der einzelnen Pläne macht. Im ersten Fall hat man Übersicht, wie das ganze Gutsareal jährlich bebaut war, und über die Fruchterträge im ganzen, im zweiten Falle aber über die

einzelnen Plane und das, mas fie im Laufe der Rahre an verschiedenen Früchten brachten bzw. an Saataut und Düngung verbrauchten. Beide Tabellen ergänzen einander und sollten baber wenn möglich nebeneinander benutt merden. Die Gintragungen felbit, die in diese beiden Register zu machen sind, sind natürlicherweise in der Hauptsache dieselben, nur ihre Anordnung ist verschieden. Sie erstrecken sich auf die Angaben über Größe des Ackerstückes, Düngung, Mengen der Aussaat und Ernte und werden am besten entnommen aus fatafteramtlichen Zeichnungen bzw. Grundbuchangaben und den weiter unten zu beidreibenden Naturalienbuchern. Für die Düngung werben mehrere Spalten nötig fein, etwa für tierischen Dung — wenn möglich nach Gewicht anzugeben, nicht nur nach den ziemlich schwankenben Begriffen von Fuber ober Fuhren — für fünftlichen Dunger, der wieder gesondert als phosphorsäure-, fali-, stickstoffund kalkhaltiger getrennt zu buchen fein murbe, und zwar entweder mit seinem Bruttogewicht unter Bei= fügung von Gehaltsangabe der verschiedenen Aflanzen= nährstoffe, ober gleich nach bem Nettogewicht biefer Nährstoffe, wobei in Bemerkungsspalten die Form, in welcher sie gegeben murben, anzugeben sein mürbe. Spalten, welche Saatgut=, Düngung= und Ernte= mengen auf die Flächeneinheit, Morgen ober Bettar, bezogen aufnehmen, dürfen selbstverständlich nicht fehlen, da ja diese Berhältniszahlen die eigentlichen Unterlagen für Bergleiche abgeben. She man aber biefe Ergebnisse bes Felbregisters als Unterlagen für Wirtschaftsmaßnahmen benutt, überzeuge man sich davon, daß die Gesamtsumme der von den einzelnen Früchten bestandenen Flächen mit dem Gesamtareal bes Gutes, und die übrigen positiven Bablen mit benen des Naturalienbuches übereinstimmen. In dem Register, welches die einzelnen Blane aufnimmt, kann man zweckmäßigerweise auch oben am Kopfe

furze Bemerkungen über die Boden-Beschaffenheit

des Aderftudes anbringen.

Bei Ernteerträgen ist es namentlich in kleineren Wirtschaften mit kleinen Ackerstächen und nur geringem Scheunenraum, wo sich die Erntemengen einer Fruchtart nach Plänen schwer getrennt halten lassen, nicht leicht, den Erdrusch pro Morgen sestzustellen. Aber Aufszeichnungen über die geerntete Schocks und Stiegensahl an ungedroschenem Getreide geben doch ausereichenden Anhalt zur Verechnung von Verhältnissahlen, die noch durch Probedrüsche auf ihre Richtigkeit hin geprüft werden können. Größeren Schwierigkeiten

	Jahr	:							F	orn	n u l	lar
Bezeich=	(QuX4a		m			Ð	ing	u n	g 1	nit		
nung bes Acerstückes		Bestellt mit	Vor= frucht	SOCE FL	Rompoft	Chile	Euper= phosphat	Rainit	Mm."	phosphat		Ralt
										:	-	
Bez	eichnu	ng bes (Brundst	iides	:	1	1	•	· 6	for	m u	lar
Jahr	Fruch art	t=		30	ii n g	un	g m	i t			-	
											1	
	l				İ			i				

begegnet man aber bei Feststellung ber Ernteresultate von Grünfutter, Dürrfutter und Wurzelfrüchten, Kartoffeln und Runkeln. Einzig und allein bilden hier die Ruckerrüben eine Ausnahme, welche infolge bes genauen Berwiegens in den Zuckerfabriken äußerft genaue Zahlenangaben ber Ernte zulaffen. Um unsichersten bagegen werden die Ermittelungen für Runtel= und Grünfutterernte fein, weil biefe meift. je nach Bedarf, in größeren oder kleineren Mengen angefahren werben. Rartoffel=, Dürrfutter= und Stroh= ernten laffen sich schon leichter annähernd ermitteln. da Kartoffeln vielfach in Afford nach Körben, deren Einzelgewicht leicht festzustellen ift, geerntet merben, I.

		e	rnt	G		1		faat	Aus	!
Be=	1 ha		J.,	급특	122		ha	" 0	9	.,
mertungen	Rörner Bur= 3eln	Fuber, Ecooc	Lager- ftatt	Körner, Burzeln	Fuber, Schod	3ett	Auf 1 ha	Dria= weite	Menge	Sett.
			,							
	ı	İ	,							
		ĺ								
			" "A" 2 E.	ı	,	•		•	,	II.
		e:	Größ							
Wa.	<u> </u>	=	G r n			Ī	t	8 ja a	A u	==
Be= merfungen		=					t	8 f a a	A u	
		=					t	8 f a a	M u	
		=					t	8 f a a	M u	
		=					t	8 f a a	Mu	

und die Dürrfutter-Fuberzahl, deren Gewicht in der Regel auch bekannt oder doch nicht schwer zu schäten ist, gute Anhaltspunkte geben. Die Hauptsache aber ist, daß der Wirtschafter sich einer möglichst großen Sorgfalt bei diesen Ermittelungen besleißigt. Hierin wird er sehr unterstützt durch die Anwendung der Fuhrwerkswage.

Die Formulare für die beiden Register sind

auf Seite 74 und 75 angegeben.

3) Die Maturalieuregifter.

Die Naturalienregister dienen in erster Linie zur Aufnahme des Nachweises über die Mengen der Ackererzeugnisse und beren Verwendung im einzelnen sowohl innerhalb als außerhalb der Wirtschaft. Nächst diefer Verrechnung find die Angaben über Zugang und Verwendung der in die Wirtschaft von außen ber eingeführten Waren, als Futter- und Dungemittel, aufzunehmen. Die Bewertung der einzelnen Massen ist überflüssig, da sie entweder schon in den Raffen= oder Kontokorrentbuchern enthalten ift, oder, soweit sie sich auf marktlose und nur in der Wirt= schaft selbst verbrauchte Wirtschaftserzeugnisse bezieht. am beften am Rahresende fummarisch im Abschluß vorgenommen wird. Die Ginbeziehung von Werts= aufzeichnungen murde auch die Register sehr umfang= reich und unübersichtlich und ihre Führung erheblich schwieriger machen. Die Angabe hat sich also ledig= lich auf das Gewicht der einzelnen Naturalien zu beschränken. Für die allgemein nach Gewicht gekauften und abgegebenen Waren als Körnerfrüchte, Futter= und Düngemittel, wird die Buchung dadurch fehr einfach, daß man eben alle Ginnahmen und Ausgaben über die Wage gehen läßt und dadurch Angaben für die Eintragungen erhält. Auch für die Notierung ber umfangreicheren Naturalien als Heu, Strob, Burgelfrüchte und Grünfutter follte die Ruhrmerts-

wage mehr als bisher die Zahlenangabe liefern. Man wird aber die gerade hier porliegenden Schwierigkeiten auch durch möglichst vorsichtige und zeitweise durch Wägung kontrollierte Schätzungen überwinden können. Bei Kührung dieser Naturalienregister macht fich noch bemerklich, daß die Eingangsgewichte, z. B. größere Betreide= oder Rraftfuttermengen, niemals mit dem Ausgangsgewicht übereinstimmen. ist darauf zurudzuführen. daß bei Getreide meist Gewichtsverluste burch Gintrocknung, bei fehr trocken eingekommenen, aber auch in einzelnen Fällen Bewichtszunahme durch Unziehen von Feuchtigkeit stattfindet. Bei Futtermitteln, auch Futterhafer, ftellt fich infolge reichlichen Zuwiegens bei vielen Ginzelausaaben außer dem Bodenschwund ein weiteres Manko Diese Differenzen muffen von Zeit zu Zeit ein. durch Rachtragungen ausgeglichen werden, die als Mehr= oder Mindergewicht zu buchen find. Man follte baher, wenn g. B. eine Futterlieferung aufgebraucht ift, Ausgangsgewicht mit dem Gingangs= gewicht vergleichen und die dann nötig werdenden Ausaleichungen vornehmen. Die Führung dieser Naturalienregister ist aber nicht nur für die im Abschluß erfolgende Berrechnung der Naturalien auf die einzelnen gebenden und nehmenden Konten von Wert, fondern auch im Falle eines Brandes wird durch die Eintragungen erst ein genauer Nachweis des entstandenen Schabens möglich.

Die Form der Register felbst ift eine zwiefache. Entweder erhält jedes Natural ein Blatt zugewiesen. auf welchem für das ganze Sahr alle Abgange und Rugange wöchentlich untereinander eingetragen merben; die Spaltenköpfe zeigen bann als Vordruck die Angabe der Zugangsart: gekauft, gedroschen, Mehrgewicht, zugeschroten usw., bzw. der Verwenbungsart: bem Rindvieh verfüttert, verkauft, Minder-

gewicht, geschroten usw. (f. unten). Oder für jede Woche wird ein Blatt in Anspruch genommen, welches den Nachweis des Zugangs und des Abgangs fämtlicher Naturalien erhalt; die Spaltenüberschriften werden bann durch die Namen der Naturalienarten gebildet; die obere Sälfte des Blattes nimmt die Rugange. die ihrer verschiedenen Art nach untereinander ge= ordnet werden, und die untere Hälfte die Abgange ein, deren verschiedene Arten ebenfalls untereinander auf= geführt find (S. 80/81). Die Zusammenstellung auf dem Blatt der ersten Art enthält dann die Sahresübersicht über die gesamten Ru- und Abgange eines Naturals. während das Registerblatt der zweiten Art die Wochen= übersicht über die Bewegung im Bestande sämtlicher vorhandener Naturalien gibt. Die Endzahlen des ersten Registers können direkt im Abschluß verarbeitet werden, mährend die im zweiten Register noch eine Rusammenstellung nach Naturalienarten erfordern. ehe sie im Abschluß verwendet werden können. Wirtschafter hat aber dafür ständig eine begueme Überficht über seine fämtlichen Bestände, die er bei ber erften Registerart erft burch Zusammenstellung aus vielen Blättern gewinnen tann. Die Formulare zu den Registern werden am besten die nachstehende und Seite 80 u. 81 dargestellte Einteilung aufweisen.

			Eir	nahm	en:	
Jahr: Woche	Be= ftanb			Mehr= ge= wicht		Summe
vom bis					. !	

Bruchtart .

4) Die Biehregifter.

Wie die Naturalienregister den Nachweis über die Bewegung im Bestande der Naturalien, die Berfünfte und Verwendung berfelben zu führen haben. foll das bezüglich des lebenden Inventars durch die Biehreaister geschehen; da es sich hierbei um einen langfameren Umfat und geringere Mengen handelt, find biefe Regifter leichter ju handhaben. Als Bugangsarten find für alle Bieharten zu betrachten: geboren, gefauft, von jungeren Alteretlaffen verfest und als Abgange: geftorben, verkauft, geschlachtet, zu älteren Jahrestlaffen verjett. Die Form bes Registers schließt sich am besten ber zweiten bes Naturalien= buches an, d. h., die Lieharten find als Spaltenüberschriften einzuschreiben. Werden in einer Wirtschaft innerhalb der einzelnen Bieharten nur wenia Alters- und Zuchtklaffen gehalten, fo genügt ein Formular, welches Pferbe, Schweine, Rindvieh, Schafe, wohl auch Kleinvieh auf einer Seite vereinigt. batte dann die linke Seite die Zugange, die gegen= überstehende Seite die Abgange aufzunehmen. dem Eintreten einer Veränderung hat man unter Angabe des Datums und Der Art peg bzw. Abganges auf ber entsprechenden Seite Die Studzahl der in Frage tommenden Biebart einzu-

Die Gewichte find angegeben in:

	<u>:</u>		A u	s g a b e	:n:			
Aus= faat	Ber≈ łauft	bem Rind= vieh	ben Scas fen	bem Haus= halt	Depu= tat	ben Ochsen	ben Pfer= ben	den Fohlen
	i l							

Ungebroschene Früchte: Boche Rr. vom bis

						_					
Monat	2Be	izen	Rog	gen	(Se	rfte	٤٥	fer	Erb	fen	Gegenstand ber Einnahme
unb Tag	(Report	Bund	Edod	Bunb	Schod	Bunb	Edod	Bund	Schod	Bunb	(bzw. Ausgabe)
											Beftand am Ende voriger Woche Aufgemessen, geerntet Zugekauft Zugeschroten Insgemein Mehr- gewicht
											Summe d. Einnahmen Summe d. Ausgaben
											Beftand am Ende ber laufenden Woche
			•						i		Ausgabe: Gebroschen Zum Haushalt Den Pferben Den Ochsen Dem Milchvieh Berkauft usw.

Schmidt, Landwirtschaftl. Buchführung (boppelte Buchf.). 81

Gebrofchene Früchte, Futtermittel uim.

2Bel	zen	Rog		Вe	rfte			Erb:	nuß= hen			Chi	le= eter		
%tr.	Pfunb	8tr.	Bfunb	3tt.	Pfunb			3tr.	Pfund			.3tr.	Pfund		
										į	;				
									1						
			ı l												
					;										
												ŀ			
	<u> </u>		İ												
			Ī												
	1				;										
	1	├	<u> </u>	\vdash	1			-	1	1		<u> </u>	<u> </u>		_
	1														
	-		<u> </u>	<u> </u>	<u>:</u>			┞	!				_		_
					į				!						
							1		!			ľ			
						·									
				l	i	1			1						
					İ										
			1		1					'				•	
					-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								•	

tragen, vielleicht noch mit erläuternden Notizen in einer besonderen Bemerkungsspalte. (Käufername, Preis, Gewicht usw.) Um Monatsende sind auf jeder Seite für sich unter einem Querstriche die Summen der Zugänge bzw. Abgänge zu ermitteln. Die Abgänge werden dann unter die Zugänge geschrieben und die rechnungsmäßigen Bestände festgestellt, deren Richtigkeit man der Sicherheit halber noch durch Überzählen der Viehhäupter prüst. Die Registersorm würde die nachstehende sein. (Linke Seite.)

			Pfer	be		Ī		inbv	ieb	
Datum	Art bes Zugangs	Rutscherbe	Aderpferbe	Kohlen	Summe	Doplen	Bullen	Rühe	Jungvieb, Ralber	Summe
	Bestand		;							
	Rechte Seite.)			,				i	!	!
	breage Certer									
		Ī	Pfe	rbe		Ī	99	indu	ieh	
Datum (Art des Abgangs	Ruticpferde	Aderpferde 48	Fohlen a	Summe	Doplen	Bullen	Ruhe	Jungvieh &	Cumme
		Ruticpferbe	1	l	Gumme	Dofen			ı İ	Cumme

Bei ausgebehnter Viehhaltung wird sich die Überssicht über ben Viehstand nicht auf einem Blatt unterbringen lassen, man nimmt dann am besten für jede Viehsart ein Blatt für sich, wobei man aber die Buchungsart und Handhabung des früheren Formulars beibehält.

Diefe Register reichen für rein buchhalterische 3mede aus. Dem Züchter, der über die Leistungen des einzelnen Tieres unterrichtet fein will, genügen fie jedoch nicht; er muß vielmehr ein Formular haben, bas ihm zu Eintragungen über Abstammung, Abzeichen, die wichtig= ften Lebensphasen und Leiftungen eines Tieres Raum bietet. Gin foldes, beifpielsmeife für Mildvieh eingerichtet, hat die auf der folgenden Seite dargeftellte Form.

Kur jedes volle Lebensjahr der Ruh wurde eine

fe		Schaf	e			Edyn	setne			Gefl	ügel	
Bade	Зіббен	Perzen, Hammel	Lämmer	Summe	Suchr:	Prop.	Bertel	Cumme	Gänfe	Enten	. Higher	Bemertungen
	(Schaf	e	_		€Φπ	etne			Geft	ügel	
Bode	Stbben	Merzen, Hammel	Lämmer	Summe	Audit:	Mah-	Aertel	Cumme	Gänfe	Enten	Şiihner.	Bemerkungen

Zeile die Sintragungen aufzunehmen haben, fo daß Die untereinanderstehenden Rotizen den genauen Entwidlungsgang widerspiegeln. Um die Milchleiftung festzuftellen, muß man aber noch ein zweites Regifter führen, das entweder in Form I für jedes Biebhaupt

unb net		2.	.	#	L	#	Γ	D	ie S	tuh w	urbe gebect	t
n n	Raffe	Herbbuch= Rummer	Abzeichen	Herfunft	Geburts- batum	Gewicht	_	jum		durch	ben Bullen	a He
Name und Rummer	ъ. 	Ser Zu	9X.6	8	8	am	Bal	Ral	Ral	Rame	Masse und Abzeichen	2 +
		þ	er Rul	•			i	ci.	ಣ	55	stoleideil	04 5
											1	
!							l					
		1					l					
							ı					
1												

eine Seite aufweist oder mehr summarisch in Form II gehalten werden kann.

Rame und Rr. der Kuh: Raffe: Abzeichen:

mmet	beg geg	Mfl	derti	ag in	kg	ઈ	ett	280 letfi	ģen≠ lung	ber	
Bochennummer	Datum bes Relttages	morgens	mittags	abenbs	Summe	Projent	Gewicht	Mitch	Fett	Gewicht Ruh	Allgemeine Be- mertungen

II. Es wurden gemolken in Rilogramm:

Name ober Nummer der Kuh	Juli 1 15		Cept.	Nov.		Febr.	- 455
			1				
		Ŋ,			ıı'		

Leiftun Ruh im nungs	g ber Rech= jahr	Geburts= batum	Befchlecht	Abzeichen	Rame und Rummer	Berwendung	99 am aniham a an
900 t (d)	Fett	5	త	<u> </u>	<u>' </u>	88	Bemertungen
i				bes Ral	bes		
					i i		
				ĺ	: !		

An das Probemelkregister schließt sich das Register über Verwendung der ermolkenen Milch, das Molkereizregister an. Da dieses zweckmäßigerweise zugleich eine Ergänzung, ein Belegbuch zum Kassenbuch der Hausfrau abgibt, schiebt man am besten noch hinter jeder Spalte "verkauft" eine Rubrik für den Geldzerlös, vielleicht auch über Gier und ihre Verwendung ein. Siehe folgende Seite.

Die Gintragungen haben täglich zu geschehen;

ber Abschluß erfolgt wöchentlich ober monatlich.

In Wirtschaften, wo der Gestügelzucht größere Aufmerksamkeit geschenkt wird, dürften die dem Hauptviehregister (Seite 82/83) angeschlossenen Spalken für Federvieh nicht genügen. Es empsiehlt sich hier ein besonderes Gestügelregister anzulegen, um so mehr als

II.

April 1	Mai 1 15	Juni 1 15	Gejamt: milde: menge ber Probetage	Zahl der Probes meiktage	Durch: fchnitte: menge am Lage	Melt- tage im Jahr	3abres: ertrag	Be= mertungen
				1				

Jahr:

Monat:

		-		Vo	Um	ild)					Bu	tte	ŗ	902	age	rm	ild)
			:	Aus	gab	e				Ī	Au	išgo	bе	-			Aı	18=
Tag	Einnahme	Berkauft	Dem haushalt	Den Ralbern	Den Schweinen	Berbuttert	Deputat	Erl	(88 ∴%	eugvuu1 3	Berkauft	Dem Haushalt	Deputat	Erl M	ennahme	Berkauft	Dem Haushalt	Den Ralbern

die Geflügelhaltung für den das Großviehregister Führenden abseits liegt und in den eigentlichen Aufsichtskreis der Hausfrau gehört. Diesem Register, das auch den Nachweis über die Gierproduktion sowie den Gelberlös für letztere und das Geslügel selbst aufzunehmen hat, ist etwa folgende Form zu geben:

		Sä:	nse					En	ten		1	Þ	ühı	ıer		_	Ta	uben
Bug	ang		Aps	ang	3	Ցաբ	áng		Abe	ang	 Bug	jang	1	tbg	ane)		
Erbrütet	Getauft	Berkauft	Dem Saushalt	Rrepiert		Erheiltet	Vetauft	Berkauft	Dem haushalt	Rrepfert	Grbrütet	Gefauft	Berkauft	Dem Saushaft	Streplert		Berfauft	Dem Saushalt
1																		
							ļ											

und M	olfen		3	täse		ψπp			Gier		
Den Schweinen w Dem Geftügel	erlös .M. 4	Einnahme	Bertouit &		Erina M. G	* Gefamterlös a Molferei	Cimanhane	Mertauft S	Jen Hausbalt ob	Erlös Li	Benterfungen
					1						

Die Eintragungen in dieses Buch geschehen tag-lich, der Abschluß wie beim Molkereiregister wöchentlich oder monatlich.

Man kann die Gestügelregister noch weiter aus-behnen, indem man jeder Gestügelgattung ein be-sonderes Blatt anweist. Als Rubriken-Überschriften

	Buten			Gier												
Jugang Abgang			Abgang		Bareinnahme für											
Erbrittet	Gefouft	Berkauft	Dem haushalt	Bruplert	Phuabme	Berlauft	Tem Bausbalt	Gänje	Enten Buben Bu			Gier				
_			161				E4	A 3	-# 4 <u>4</u>	A 15	# 4	# 4	A 35			
										4						
										1		ı	ŀ			

für Hühner würden sich dann ergeben: Datum, Zusgang: Bestand, erbrütet, gekauft; Abgang: verkauft, dem Haushalt, krepiert; Cierzugang: Bestand, gekauft, gelegt, oder Abgänge: verkauft, dem Haushalt, zur Zucht; Erlös für Hühner, für Gier, im ganzen.

5) Die Arbeitsregister.

Reben dem Nachweis über Verwendung der Naturalien, des Viehes und seiner Erzeugnisse ift zur Ausstellung eines eingehenden Abschlusses über Ertrag der Wirtschaftszweige noch eine Aufzeichnung über die für die einzelnen Betriebszweige geleistete

tierische und menschliche Arbeit nötig.

Für die Angabe der tierischen Arbeit hat man nur einen Weg; man zeichnet nämlich die täglich geleisteten Gespanntage für die verschiedenen Betriebszweige an (s. Seite 89). Sine sofortige Bewertung ist nicht möglich, sie kann vielmehr erst am Ende des Jahres geschehen, nachdem die von den Gespanntieren empfangenen Erhaltungsmittel und sonstige für sie entstandene Auswendungen, welche teils von außen, teils von der Wirtschaft selbst kommen, berechnet wurden.

Für die Angaben der menschlichen Arbeit jedoch hat man zwei Versahren: entweder man gibt die Anzahl der für die verschiedenen Betriebszweige tägslich geseisteten Männers, Weibers und Kindertage dzw. stunden an (s. Seite 89), deren Wert am Ende des Jahres aus den an Männer, Weiber und Kinder gezahlten Lohnsummen und den Wert der ihnen gegebenen Naturaliendeputate berechnet wird, oder man derechnet die täglich geseisteten Arbeitslöhne an der Hand des Lohnbuches sosont nach Geldeswert für die einzelnen Betriebszweige. Die Akkordlöhne werden dann selbstwerständlich nicht täglich, sondern bei ihrer Auszahlung im Register verteilt (s. Seite 90 u. 91). Die erste Art empsiehlt sich, wenn die Leute gegen

festen Wochen=, Monats= oder Quartalslohn und Naturaliendeputate angestellt sind. Die zweite Art ist bann anzuwenden, wenn die Löhne reine Gelblöhne find und Raturaliendeputate nicht gegeben werden.

Un Arbeiten find geleiftet:

-	Im ganzen				ઉ	Für Weizen			Für Roggen			Für Gerfte								
Datum	Pferbetage	Dofentage	Männertage	Beibertage	Rinbertage	Pferbetage	Dafentage .	Männertage	Belbertage	Rinbertage	Pferbetage	Dofentage	Männertage	Beibertage	Kindertage	Pferdetage	Ochfentage	Männertage	Beibertage	Rinbertage
	8₽	Q	ន័	8	£	\$2	Q	ă	S	ĕ	87	Q	ន័	82	ĕ,	3	Q	F	器	ės
		! !	İ										! !							
																		Ì		
											Ì									
		i	ĺ	! !	i															

Das erste Arbeitsregister weist als schliekliche Endfumme die im ganzen Jahre geleistete Arbeit und ihre Verteilung auf, mährend zu dem zweiten noch eine Zusammenstellung ber wöchentlich geleisteten Arbeit gehört, aus ber bann die Jahresschlußsummen zu ermitteln find. Es bedarf wohl kaum des Sin= weises, daß die Kührung dieser Register eine außer= ordentlich forgfältige sein muß, wenn ein einwand= freies Resultat am Ende des Jahres herausspringen soll.

Da im Laufe eines Betriebsjahres nicht nur Arbeiten für die Ernte gerade dieses laufenden Sahres, fondern auch für die des kommenden Sahres geleistet werden, und die in den verschiedenen Sahren mit= unter wechselnden Anbauflächen einer Fruchtart auch

Boche vom

bis

a. ~	Sonna	bend, ben	Sountag, den	Montag, ben	
Tie Ars beiten find ges leiftet	Pferbetage Ochfentage 2,—	Arbeitstage zu	Lohn= ≅e.		
für	2 Q %	1,73 1,80 1,10 1,73 1,73	3 .4 .3		
Beizen					
Roggen					
Gerfte ujw.		,			
		1 .			

einen veränderten Arbeitsaufwand erfordern, ift es nötig, die Borarbeiten für das tommende Sahr bejonders zu bezeichnen. Es geschieht dieses am beften und deutlichsten, wenn die entsprechenden Rablen mit roter Tinte in das Arbeitsregister eingetragen werden. Eine Richtbeachtung dieser Borschrift fann mitunter jur Errechnung von Resultaten, die einander birett widersprechen, führen. Es find 3. B. im Jahre 1. Juli 1904/05 100 Morgen Hafer geerntet, für das Sahr 1905/06 werden aber 200 Morgen angebaut, im folgenden Jahre wieder 100 Morgen; wenn dann im Jahre 1904/05 nicht angeschrieben worden ift. was für die kommende Haferernte 1905/06 geleistet wurde, werden die famtlichen Bestellungstoften der doppelten Anbaufläche der Ernte 1904/05 zur Laft fallen, mährend die Saferernte 1905/06 nur die Beftellungskoften von 100 Morgen für die Ernte des nächsten Jahres zu tragen hat. Die Ernte 1905/06 wird dann mit einem außerordentlich hohen Gewinn des Hafer-Kontos abschließen, mährend die von 1904/05 einen nur geringen Geminn, wenn nicht einen Berlust aufweisen wird. Bei genauer Bezeichnung der Borarbeiten jedoch kann ein gesondertes Konto gebildet

Donnerst., ben	8	rei	tag	3, 1	ben	1	_						233	odje	njum	me
	betage	Dojentage	Arbeitstage zu		Se. Seatage		betage	Ochfentage	281	ne						
	Bfer	ψQ	2,-	1,75	1,50	1,25	1,-	8,	-,75	09,	Л	1/8	Ber	D.	м	18
											,					
								! !								1
										ł	i					
												1				

werden, das diese Vorarbeiten, sowie sonstige Aufwendungen für die kommende Ernte als Bestand mit in das nächste Jahr hinübernimmt und jeder Frucht= art die der Anbaufläche entsprechenden Bestellungs= foften zuweist.

c. Die Berwendung der Registerbuchungen im doppelten falkulatorischen Abschluß.

Der doppelte kalkulatorische Abschluß entspricht in seiner äußeren Form dem schon Seite 60-69 gezeigten; er ift nur durch Berwendung der Register= buchungen in Bezug auf das Wirtschaftskonto weiter ausgebaut und stellt neben dem Verkehr mit der Außen= welt die innerhalb des Betriebes sich abspielenden Borgange und den zwischen den einzelnen Konten stattfindenden Austausch dar.

Die Ergebnisse der Naturalienregister werden für die sogenannten Vorratstonten, in welchen die einzelnen Naturalien ihre Bewertung und Verteilung auf die produzierenden Konten finden, verwendet. Die Bewertung felbst ift bei in ber Wirtschaft erzeugten marttlosen Futtermitteln nicht immer ganz

leicht, sie muß vielmehr mit großer Borsicht und in allen Jahren ftets nach gleichbleibenben Grundfagen vorgenommen werden, damit nicht wertlose Resultate errechnet werben. Diesen Vorratstonten entspricht in seinem Wesen auch das auf dem Lohnbuch und dem Lohnverteilungsregister aufgebaute Lohnkonto. Es ermittelt nur die Berteilung der gezahlten Löhne auf die übrigen Konten, ohne selbst einen Salbo, einen Gewinn oder Verluft aufzuweisen. Gine weitere Gruppe von Konten bat an fich wohl einen Salbo. und zwar einen Verluft, den man aber, da diese Konten nicht selbständig sind, sondern für die eigentlichen, den Betrieb darstellenden Produktions-Konten arbeiten. wieder auf die letteren in entsprechender Beise verteilen muß. Man tann diese Konten als die Betriebs= untoften=Konten bezeichnen; es find: Gebaude=Ronto. Geräte=Ronto, Generalunfosten=Ronto, Haushalt=Ronto und die beiden Spannvieh-Ronten, als Ackerpferdeund Zugochsen=Ronto.

Die Salben des Pferde= und das Ochsen-Kontos stellen die Kosten der von diesen geleisteten Arbeit dar, die entsprechend dem Register, welches den Nachmeis über die geleisteten Gespannarbeiten enthält,

auf die Produktionskonten zu übertragen find.

Die Koften eines für Serrschafts- und Wirtschaftspersonen gemeinsam geführten Saushaltes werben verteilt, indem man für Beföstigung der Wirtschaftspersonen einen der Gegend entsprechenden festen Sat annimmt und den verbleibenden Rest der Herrschaft zur Last schreibt.

Schwieriger ist die Berteilung der Gebäude= und Geräteerhaltungskoften sowie der allgemeinen Unkosten. Sie geschieht am besten für die beiden ersteren Posten gemäß dem Werte der von den einzelnen Konten benutzten Räumlichkeiten bzw. im Verhältnis zu der Beanspruchung der Geräte, wobei das Register über die Spannviehleistung mit benutzt werden kann.

Das Übertragen der allgemeinen Unkoften auf die teilhabenden Konten kann lediglich nach Schätzung geschehen, unter Berücksichtigung des allgemeinen Charakters der in Frage kommenden Wirtschaften.

Die übrigbleibenden reinen Produktionskonten bilden dann mit ihren Gewinnen bzw. Verluften im Gewinn= und Verluft-Konto das Gesamtergebnis des

Betriebes.

Aus einem solchen eingehenden Abschlusse läft fich erkennen, mas die einzelnen Betriebszweige abgeworfen haben und wie diese Ergebniffe entstanden Man foll aber diesen unleugbaren Vorteilen gegenüber niemals vergeffen, daß gerade im land= wirtschaftlichen Betriebe sich viele aukere Ginflusse, als Witterung, Viehkrankheiten, allgemeine und spezielle Berkehrslage und Klima eines Gutes, geltend machen, beren Wirkungsgrad schwer ober gar nicht burch Zahlen wiederzugeben ift, und daß man dementsprechend die errechneten Resultate nicht als absolut richtia ansehen darf. Der Sauptwert des falkulatorischen Abschluffes liegt bemnach nicht in den einzelnen Schlußergebniffen felbit, fondern vielmehr in der Möglichkeit, aus bem Bergleich ber in einer Reihe von Jahren unter demfelben Gesichtspunkte festgestellten Rablen mit Sulfe ber Betriebslehre Unterlagen für gu er= greifende Wirtschaftsmaßnahmen zu gewinnen.

Ein solcher Abschluß ist nachfolgend dargestellt. Dabei ist das vom Acker hervorgebrachte und von dem Biehstand verbrauchte Stroh in seinem Wert gleich dem vom Bieh für den Acker erzeugten Dünger geschätzt worden. Demzusolge ist die Aufnahme von Stroh und animalischem Dünger in dem Beispiel unterblieben. Sine Verzinsung der Betriebskapitalien und die Ansehung eines entsprechenden Wirtschaftershonorars ist fernerhin nicht in Anrechnung gekommen, so daß der nachgewiesen Wirtschaftsgewinn diese

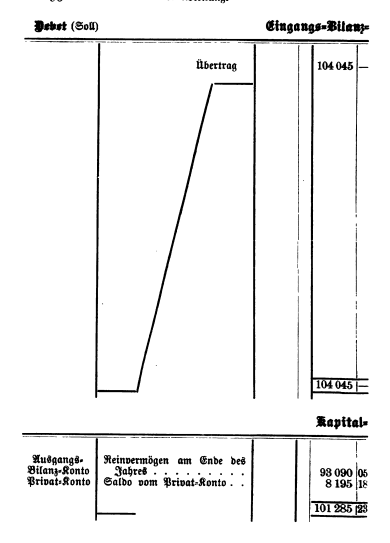
beiden Kaktoren in sich schließt.

Debet (S

Eingangs-Bilanz-

Rontoforrent- Ronto " " " Rapital-Ronto	Schulb an D. in A	146 77 965 89 2 225 — 517 79 1 810 30 3 645 79 9 311 54 94 733 46
	Übertrag	104 045 —

		1 1
Gebäude-Ronto	Wert der eigenen Gebäude	6 156 81
Bferde-Ronto	10 OF 9 0 . Kran	12 400 -
Ochsen-Konto	0.546	900 _
Ruh=Ronto	" E 90.417 67 684.	000
***************************************	" " 5 Suuen, 67 Kuge, 13 Kälber	28 375 —
Schweine Ronto	18 Chmains	4 580 —
Schaf=Ronto	" " 990 & 4 - t -	10 316
Kedervieh-	" " 580 Sajate	10010
Ronto	" des Federviehs	380 - 56 951 -
Geräte-Konto		
	" toten Inventars	315 38 13 060 -
Beizen-BR.	" 42,05 3tr. Weizen " 496,28 " Roggen	3 349 89
Roggen-Ronto Gerfte-Ronto	້ ດດ ້ ຜູລະຍຸລ	736 –
Hafer-Konto		1 973 53
Erbsen-Ronto	" ****	1 234 40
Bohnen-Konto	" 50'90 " Wakman	427 10
Wicken-Ronto	" e'οΛ " απιών	47 60
20tdensworm	" FOO " MONEY .	
Sämerei-Ronto	05 Walklan	55 36
Onmeren-women	" —,20 " Holitee	42 55
Schrot-Konto	, 2,30 , Esparsette .	89 60
Haferschite Baferschie	" 11,79 " Sobrot	09 00
La Ronto	" 18,45 " Haferschrot .	121 21
Ranst.=Ronto	" 00'00 " 15 '34' *	227 77
Weizenschalen=	" 39,96 " Napstuchen .	221 111
Ronto	" 26,95 "Weizenschalen	133 —
Baumwollsaat-	" 45 05 " Manuman	155
mehl-Ronto	, 65,35 "Saumwous faatmehl	496 60
Malzt. Konto	50.46 Maissima	267 44
ReisfRonto	" 01 10 " OD . : ā £	201 44
areral-arouto	mebl	403 06
Melaffe-Konto	94 90-1-55-	180 70
Futterg. Ronto	09 94 9:	164 50
Rümmel= und	00'00 " "" "	104 30
Kenchel=Ronto	, 60,89 , Kummel- 11. Fenchelfutter	304 45
Rartoff.=Ronto	1440 60	2 163
Sämerei-Ronto	" 1442,— " Kartoffeln . " 11,14 " Kleesamen .	308 60
BeizenbRonto	ungedroschener Weizen :	1 875 -
RoggenbRonto		975
orogyenoaronto	" stoggen	
	Übertrag	15 901 68 76 167 81
	ug	25 502 05 10 101 02



Konto.

Bredit (haben)

			
	Übertrag	15 901 68	76 167 81
HaferbRonto	Wert des ungedroschenen ha-	1 562 50	
Brennm.=Ronto	Wert ber 30 3tr. Bri-	1 302 30	
,,	Wert ber 15 3tr. Kots 21,-		
•	thrazittohle 24,—	57 —	
Beleucht.=Ronto	Bert Betroleum	15	-
Geräte=Ronto	" Rutholz	140 — 50 -	
Handh. Ronto	" Rahrungsmittel		
Thomasmehl- Ronto Superphos-	" 98 3tr. Thomasmehl .	180 32	
phat-Ronto	" 30 " Superphosphat	90 —	
Gebäude-Ronto	"Bauholz	225 —	
Geräte=Ronto	" Drahtzaun	78 12	18 299 62
Torfftreu-	<u> Borausbezahlte</u> Fracht für	01 00	
Ronto Raffa-Ronto	Torfftreu	81 60 768 59	850 19
Rontoforrent-	Kullenbeltuno	100 00	000 110
Ronto	Forderungen, verschiedene	1 580	
	Korderung an Kleischer B. in R.	101 86	
,,	" " Bäcker B	18 —	
, ,	. " " Schwarz.	7 50	1 707 36
EinwendRonto	Feldereinwendungen		7 020 02
	`		104 045

Konto.

Eingangs= Bilanz=Ronto Gew.= u. Ber= luft=Ronto	Reinvermögen am Anfang bes Jahres	94 783 46 6 551 77 101 285 23
		101 285 25

^{5.} Abt.: Somibt, Landw. Budführung (boppelte Budf.). 7

Debet (Soll) Vorrats-Beizen: Einganas= Beftand am Anfang bes Jahres . 42,05 3tr. Bilanz-Ronto 315 38 Erbruich . . . 1 309,68 11 314 59 Beizenb .- Ronto Raffa=Ronto 11 646 97 Gekauft . . . 17 1 353,73 str. 11 646 197 Roggen: Beftand am Anfang Eingang8= Bilanz Ronto bes Jahres . . 496,28 3tr. 3 349 89 Roggenb.-Ronto Erbrufch 869.79 7 249 13 Rontotorrent= Nachlaß auf Roggen Ronto 3 40 10 602 42 1366,07 3tr. 10 602 42 Gerfte: Beftand am Anfang Einganas-Bilang-Ronto bes Jahres . Gerstenb.-Ronto Erdrusch . . . 92,- 3tr. 736 8 015 90 8 751 90 935,50 1 027,50

3tr.

8 751 90

Fredit (Saben)

Ronto.			
Raffa=Ronto Rontoforrent=	Berkauft 862,59 3tr.	7 583 81	
Ronto Einwend-Ronto Schaf-Ronto Schweine-Ronto	200,— " Ausfaat 96,— " Den Schafen 1,70 " " Schweinen—,50 "	1 740 — 816 — 12 75 3 75	
Febervieh- Ronto Ausgangs-	Dem Febervieh 18,50 " Bestand am Ende	138 75	
Bilanz-Konto	bes Jahres . 174,44 "	1 351 91	11 646 97
	1 353,73 Bir.		11 646 97
Ronto.			
Raffa=Ronto Kontokorrent=	Berkauft 745,47 3tr.	5 642 57	
Ronto	" · · · · · 300,— " . · · · · · 200,— "	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
Sinwend. Konto Haush. Ronto Roggenschrots	Ausfaat 74,40 ", Zum Haushalt 20 — ", Zu Schrot 13,— ",	558 — 140 — 87 75	
Ronto Ausgangs- Bilanz-Ronto	Bestand am Ende bes Jahres . 13,20 "	89 10	10 602 42
	1 366,07 Bir.		10 602 42
Konto.			
RtoRorrRto.	Berkauft 602,— 3tr.	5 357 80 180 —	
Raffa-Ronto GerftebRonto GerftefchrKto. K.Gerfte-Konto	Ausjaat	32 50 561 85 810 — 44 25	
Federv.=Ronto Ausgangs=	Dem Febervieh . 5,— " Beftand am Ende	37 50	
Bilanz-Ronto	bes Jahres 216,— " 1 027,50 Jtr.	1 728 .—	8 751 90 8 751 90
	1 021,30 Str.		0 191 90
		7*	

Debet (Soll)		Vorrats=
Eingangs- Bilanz-Ronto HaferbRonto	Bestandam Ansang bes Jahres . 303,62 Jtr. Erbrusch 1 053,50 "	\$ a fer = 1 973 58 6 925 85 8 899 38
ψ α 000		
	1 357,12 3tt.	8 899 38
Eingangs= Bilanz-Konto Erbfenb.=Konto	Beftand am Anfang bes Jahres . 154,30 Jtr. Erdrusch 90,— "	1 234 40 748 75 1 978 15
		1 978 15
<i>(</i> **)	St. Stand and Office	Bohnen.
Eingangs- Bilanz-Konto	Bestand am Ansang bes Jahres . 59,32 3tr.	427 10
Gemengb.=Ato.	Erdrusch 200,— 3tr.	Semenge - 1400 −
	200,— 3tr.	1 400 -

Bredit (Saben)

Konto.		·	
Raffa-Ronto	Berkauft 18,— 3tr.	111 50	•
HaferbRonto	Aussaat 76,10 "	570 75	
GemengbRto.	" 4,— "	30 —	
Wiesen- und Futterb.=Ronto	" 3,50 "	26 25	;
Haferichr.=Rto.	0. @# 40.00 "	265 85	
Bferde=Ronto	Den Bferden	4 753 03	
Schaf-Ronto	" Schafen . 22.— "	145 50	
Federvieh=Rto.	Dem Federvieh . 1,- "	6 50	
Anggangs-	Beftand am Enbe	0.000	
Bilanz=Ronto	des Jahres 460,— "	2 990	8 899 38
	1 357,12 8tr.		୪ 8 99 38
Ronto.			}
Rto.RorrRto.	Berkauft 1,50 3tr.	13 50	•
ErbsenbKonto	Aussaat 36,50 ",	310 25	
GemengbKto. Wiesen- und	, 3,— ,,	25 50	
Kutterb. Ronto	5.—	42 50	
Scrot-Ronto	3u Schrot 77,60 "	620 80	
Federvieh-Rto.	Dem Federvieh . 2,70 "	21 60	
Anggangs.	Bestand am Ende		
Bilanz=Ronto	bes Jahres 118,— "	944	1 978 15
	244,30 Btr.		1 978 15
Ronto.			i
Gemengb.=Rto.	Aussaat 3,— 3tr.	21 60	i
Schrot-Ronto	Zu Schrot 53,50 ",	385 20	405.10
Federvieh Kto.	Dem Febervieh . 2,82 "	20 30	427 10
	59,32 Btr.		427 10
Ronto.			i I
	0. 67 5	000 -0	i
Schrot-Ronto Ausgangs-	Zu Schrot 37,68 Ztr. Bestand am Ende	263 76	
Bilanz-Konto	bes Jahres 162,32	1 136 24	1 400 -
,	200,— 3tr.		1 400

Debet (Soll)

Vorrats=

		Wicten:
Eingangs- Bilanz-Ronto	Bestand am Anfang des Jahres (Biden) 7,90 Jtr. Bestand am Ansang	55 30
	bes Jahres (Wid- gemenge) 6,80 "	47 60 102 90
	14,70 Str.	102 90
		Sämerei:
Eingangs- Bilanz-Ronto	Bestand am Ansang des Jahres (Rotklee) . 0,25 Ztr. Bestand am Ansana des	10 —
	Jahres (Esparsette) 2,30 " Bestand am Anfang des	42 55
." Rontokorrent=	Jahres (Kleefamen) 11,64 " Gefauft Esparsette.	308 60
Ronto Wiesen= unb	Luzerne, Thimothee 9, "	380 —
FutterbRonto Raffa-Konto Rontoforrent-	Geerntet (Kleefamen) . 4,20 " Gekauft (Rübenfamen) 2,50 "	252 124 30
Ronto	" (Maiš) . <u> 4,— "</u> 33,89 ztr.	34 — 1 151 45 1 151 45
		Leinmehl=u. Lein=
Rontoforrent=		
Ronto "	Gekauft Leinmehl 10,— 3tr. Leinkuchen . 3,— "	77 50 104 50
	13,— 8tr.	104 50
		Balmterntuchen.
Raffa-Ronto Rontoforrent=	Gekauft 50,— 3tr.	318 90
Ronto	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 — 448 90 448 90

_	_	
-	onten.	
-		

aredit (Saben)

			1	_
Ronto. Scmenge-Ronto Federvieh-Rto. Ruh-Ronto Schrot-Ronto Außgangs- Bilanz-Ronto	Ausfaat	23 10 4 20 22 75 24 85 28 —	102 102	
Ronto Biefen- und FutterbRonto FutterbRonto Ausgangs- Bilanz-Ronto	Aussaat (Sämerei). 23,19 Jtr. " (Mais). 4,— " " (Rübensam.) 2,50 ", Bestand am Ende bes Jahres (Kiee- samen) 4,20 "	741 17 34 — 124 30	1 151	45
tuchen-Ronto	33,89 3tr.		1 151	<u>45</u>
Ruh-Ronto Pferde-Ronto	Den Kühen Leinmehl 10,— 3tr. "Pferben Lein- kuchen3,— " 13,— 3tr.	77 50 27	104 104	
R o n t o. Ruh-Ronto Ausgangs= Bilanz-Ronto	Den Kühen 60,— 3tr. Bestand am Ende bes Jahres 10,— "	384 77 64 13	448	90
Vitalig-monto	70,— 3tr.	UK 10	448	

Debet	(Eall)
A-4-44	(,

Vorrats=

Raffa-Ronto Rontoforrent- Ronto	Bekauft 28,— 3tr. " (noch Schulb) 6,— " ———————————————————————————————————	2 e i n = 354 65 82 50 437 15
Eingangs, Bilanz-Ronto Erbsen=B.=Rto. Bohnen=B.=Rto. Widen=B.=Rto. Gemeng=BRto. Rassanto	Bohnen " . 53,50 " Widen " . 3,55 "	89 60 620 80 385 20 24 85 263 76 53 44 1 437 65
Singangs- Bilanz-Ronto Hafer-BRonto Kaffa-Ronto	Beftand am Anfang bes Jahres 18,45 3tr.	\$ a ferf to rot = 121 21 265 85 13 - 400 06 400 06
Eingangs- Bilanz-Konto	Bestand am Anfang des Jahres 39,96 3tr. 39,96 3tr.	Rapstuchen = - 227 77 227 77

gredit (Saben)

Ronto. Pferde-Ronto Ruh-Ronto Ausgans- Bilanz-Ronto	Den Pferden 1,50 Jtr. "Rühen 25,50 " Bestand am Ende des Jahres 7,— "	19 29 327 86 90 —	487 15 437 15
Ronto. Pferde-Ronto Ruh-Ronto Ochfen-Ronto Schweine-Ronto Schaf-Konto Federvieh-Kto. Ausgangs- Bilanz-Ronto	Den Pferben 1,— 3tr	7 81 292 02 234 24 583 21 19 52 15 62 168 11	1 437 65 1 437 65
Ronto. Ruh-Ronto Ochfen-Ronto Schaf-Ronto Ausgangs- Bilanz-Ronto	Den Kühen 43,35 3tr. " Ochsen	292 22 37 07 3 37 67 40	400 06 400 06
R 0 n t o. Ruh-Ronto Schaf-Ronto	Den Rühen 26,81 Jtr	152 82 74 95	227 77 227 77

Debet (Soll)

Vorrats-

		Baumwollfaat:
Eingangs- Bilanz-Ronto Rontoforrent-	Beftand am Anfang des Jahres 65,35 3tr.	496 60
Ronto Ronto Raffa-Ronto	Gefauft 199,50 " Fracht "	1 516 20 112 - 2 124 80
	264,85 Htr.	2 124 80
		Beizenschalen-
Eingangs= Bilanz=Ronto Rontoforrent= Ronto	Beftand am Anfang bes Jahres 26,95 3tr. Gefauft 400,— "	138
Kaffa- R onto	" · · · · · · · 88,— " " · · · · · · · 34,60 " Fracht · · · · · — "	440 — 182 56 166 50 2 912 06
	549,55 Hr.	2 912 06
•		Reisfuttermehl-
Eingangs=	Bestand am Anfang	
Bilanz-Ronto	des Jahres 81,10 3tr.	403 06
Rontoforrent= Ronto "	(Yekauft 151,50 " " 46,50 "	856 83 246 45 1 506 34
	279,10 Str.	1 506 34
		Malzkeime:
Eingangs= Bilanz-Ronto Rontoforrent=	Beftand am Anfang bes Jahres 50,46 3tr.	267 44
Ronto Raff a-Ro nto	Gekauft 62,75 ' " Fracht "	352 90 9 — 629 34
	113,21 Atr.	629 34

gredit (Saben)

mehl=Ronto. Raffa=Ronto Ruh-Ronto Schaf=Ronto Rontoforrent- Ronto Ausgangs= Bilanz-Ronto	Berkauft 97,50 3tr. Den Kühen 81,— " Schafen 27,95 " Berauslagte Fracht zurück	748 80 611 79 211 11 112 — 441 10	2 124 80 2 1×4 80
Ronto.			1
Raffa-Konto Ochfen-Konto Ruh-Konto Schaf-Konto Schaf-Konto Federvieh-Kto. KtoKorrKto. Ausgangs- Bilanz-Konto	Berkauft 100,70 3tr. Den Ochsen 14,50 " "Rühen 152,60 " "Schafen 39,— " Dem Federvieh . 11,65 " Berausl.Frachtzurück — " Bestand am Ende des Jahres 231,10 " 549,55 ztr.	514 — 72 09 758 65 193 89 57 92 166 50 1 149 01	2 912 06 2 912 06
Ronto.			
Pferbe-Ronto Ochsen-Konto Ruh-Konto Schweine-Konto Schaf-Konto Feberviel-Kto. Ausgangs- Bilanz-Konto	Den Pferben . 18,— 3tr. " Ochsen	97 15 25 37 491 41 630 65 56 67 10 79 194 30	1 506 34 1 506 34
0 4 .			
Ronto. Pferde-Ronto Ochlen-Ronto Ruh-Ronto Schaf-Ronto Unsgangs- Bilanz-Ronto	Den Pferben —,50 Str. " Ochfen 2,— " " Kühen 69,46 " " Schafen 2,50 " Bestanb !am Enbe bes Jahres 38,75 "	2 78 11 12 386 13 13 90 215 41	629 34
	113,21 Btr.		629 34

ş

Debet (Soll)

Vorrats=

Eingangs- Bilanz-Ronto RtoRorrRto. "	Beftand am Anfang bes Jahres 34,— 3tr. Gefauft 80,— " "	Melaffe- 180 70 485 185 — 185 — 157 50 908 20 908 20
Eingang8- Bilang-Ronto Gerfte-BAto.	Bestand am Ansang bes Jahres 23,84 Jtr. Bon der Berkauss- gerste 5,90 - 29,74 Jtr.	Futtergerfte= 164 50 44 25 208 75 208 75
Eingangs- Bilanz-Ronto	Beftand am Anfang bes Jahres 60,89 Jtr. 60,89 Jtr.	Rümmel- u. Fenchel- 304 45 304 45
Roggen=B.=Kto. Kaffa=Ronto	Roggen geschroten 13,— 3tr. Schrotelohn	97.03 genf chrot- 87.75 4 - 91.75 91.75
Gerfte-BRto. Raffa-Ronto	Gerste geschroten . 108,— 3tr. Schrotelohn	810 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846
		846 —

Aredit (Saben)

Ronto. Pferde-Konto S G af-Konto Ausgangs- Bilanz-Konto	Den Pferden 135,— Ztr. "Schafen 1,— " Bestand am Ende des Jahres 33,— "	725 49 5 37 177 34	
R o n t o. Schaf=Ronto Federvieh=Rto.	Den Schafen 22,04 gtr. Dem Febervieh 7,70 "	154 70 54 05	
futter-Ronto.			208 75
S c af-Konto	Den Schafen 60,89 3tr. 60,89 3tr.	304 45	304 45
Ronto. Ochfen-Ronto Ruh-Ronto Schweine-Ronto	Den Ochsen 1,50 Jtr. "Rühen 1,50 " "Schweinen <u> 10,— "</u> 13,— ztr.	10 58 10 57 70 60	
Ronto. Bferde-Ronto	Den Pferben 6,— 3tr.	47 —	
Ochlen-Ronto Rub-Ronto Schweine-Ronto Febervieh-Ato. Ausgangs- Bilanz-Ronto	Ochsen 9,— "	70 50 97 92 360 33 15 67 254 58	

Debet (Soll)	· ·	Vorrats
Rontoforrens=		Maisschrot
Ronto	Gekauft 13,50 Atr. " 22,50 "	108 - 168 75 276 78
	36,— 3tr.	276 75
(%in	CO-Flows and OVer	Rartoffel
Singangs: Bilanz:Ronto Kartoffelbau:R. Raffa:Ronto	Beftand am An- fang d. Jahres 1 442,— 3tr. Geerntet 3 220,70 Gefauft 4,— "	2 163 — 5 060 45 26 40 7 249 85
	4 666,70 3tr.	7 249 85
~		Futterrüben:
Futterrüben- bau-Ronto	Geerntet 5 250,— 3tr.	_ 2 545 -
	5 250,— 3tr.	2 545 -
Mistan and		Seu-
Wiesen= und Futterb.=Ronto	Seerntet 3 850,— 3tr.	4 871 29
	3 850,— 3tr.	4 871 29

gredit (Saben)

Ronto. Ochfen=Konto Ruh=Konto Schweine-Konto Schaf=Konto Federvieh-Kto. Ausgangs= Bilanz=Ronto	Den Ochsen	3 84 28 83 51 89 7 65 11 53 173 01	276 75 276 75
Ronto.			
Raffa-Ronto Rartoffelbau-R. HaushRonto GeneralfRonto Ruh-Ronto Schaf-Ronto Hebervieh-Rto. Schweine-Ronto Ausgangs- Bilanz-Ronto	Berkauft	75 45 810 — 60 — 30 — 123 40 30 — 40 — 50 — 15 — 2 212 — 3 774 —	7 249 85 7 249 85
_		1	1
R o n t o. Ochfen-Konto Ruh-Ronto Schaf-Ronto	Den Ochsen 50,— 3tr. "Rühen 5 000,— " " Schafen 200,— " 5 250,— "	25 — 2 500 — 20 —	2 545
Ronto. Raffa=Ronto Pferde-Ronto Ochfen=Ronto Ruh=Ronto Schaf=Ronto	Berkauft	90 04 593 75 312 50 3 031 25 843 75	4 871 29 4 871 29

Debet (Soll)

Verrats-

		Grünfutter:		
Wiesen= und Futterb.=Ronto	Seerntet 4 970,— 3tr. 4,970,— 3tr.	<u>1491</u> - <u>1491</u> -		
		Chilefalpeter:		
Raffa-Ronto	Gefauft 87,44 3tr.	1 049 23 3 196 58		
Rontoforrent= Ronto	206,58 "	2 147 35		
	294,02 Atr.	3 196 58		
		Thomasmehl.		
Eingangs: Bilanz :Ro nto	Bestandam Anfang des Jahres 98,— 3tr.	180 32		
Rassa-Ronto	Gekauft 200,— ",	396 20 576 52		
		1		
		i		
•		576 52		
		Guano:		
Raffa-Konto	Gekauft 90,— 3tr.	— — 720 —		
	90,— <u>3tr.</u>	720 —		
	a. v. c.	Rali=		
Raffa-Konto	Getauft 20,— 3tr.	- - 77 -		
	20,— ztr.	77		
	. 1	1 1		

Kenten.

Bredit (Saben)

Ronto.					
Ruh-Ronto	Den Rühen 4 970,- 3tr.	_	_	1 491	_
	4970,— 3tr.	,		1 491	_
Ronto.					
Weizenb.=Konto Roggenb.=Konto Gerfteb.=Konto Kontokorrent= Kontokorrent=	"Gerfie 12,— " "Hafer 25,44 " Berauslagte Fracht zurück	327 200 126 268	58 80 80 82 60		
Ausgangs= Bilanz=Ronto	Bestand am Ende des Jahres 206,58 "	2 182	98	3 196	58
_	294,02 3tr.			3 196	58
Konto.					
Gerfieb.=Ronto Haferb.=Ronto Einwenb=Ronto " " Ausgangs=	Bu Gerste	73 116 30 85 104 108	51 08 95 12 48 34		
Bilanz-Ronto	bes Jahres 30,— "	58	04	576	
R o n t o. GerftebRonto HaferbRonto RartoffelbRto.	298,— 3tr.	600 48 72	_ _ _	720 720	
6				120	
K o n t o. Gerfteb.=Ronto Haferb.=Ronto	Bu Gerste 18,— 3tr. " Hafer 7.— " 20,— 3tr.	50 26	05 95	77 77	<u>=</u>
5. ¥15t,: €	d mibt, Landw. Buchführung (boppelte	Buchf.).	1	8	

Debet (Soll)

Vorrats=

Eingangs: Bilanz:Ronto	Beftand am Anfang bes Jahres 30,— 3tr. 30,— 3tr.	Superphosphat 90 - 90 -
Raffa-Konto Kontoforrent- Konto	Gekauft 195,— 3tr. " (noch Schulb) 90,— "	Am. Superphos. 1414 50 657 — 2071 50
Kaffa-Konto Ronto To rrent- Ronto		2 071 50 Rait- 57 - 45 - 102 -
Kaffa-Konto	Gekauft 100,— 3tr. 100,— 3tr.	Sips. - 35 80 - 35 80
Eingangs- Bilanz-Konto Kafja-Konto	Borausbez ahlte Fracht Gefauft	Xorfftreu. 81 60 281 60 281 60

Aredit (Haben)

Ronto.			
Gerfteb.=Konto	Bu Gerfte 30,— 3tr. 30,— 3tr.	- -	90 -
phat=Ronto.	·		
Beizenb.=Ronto Gerfteb.=Ronto Einwenb.=Rto.	" Gerste 88,— " " Weizen 46,— " " Roggen 34,— "	14 53 639 62 334 35 247 12	
Ausgangs= Bilan;=Ronto	Bestand am Ende des Jahres 115,— "	835 88	2 071 50
,	285, "		2 071 50
Ronto.	·	i .	
Futterrübenb.= Konto Sinwend=Kto. Ausgangs=	Bu Rüben 40,— 3tr. " Hafer 200,— " Bestand am Ende	12 — 60 —	
Bilanz-Ronto	des Jahres . <u>. 100,— "</u>	30 -	102 —
	340,— "		102 —
Ronto.		•	
Wiefen= und Futterb.=Ronto	Zu Futterbau . <u>. 100,— Ztr.</u>	- -	35 80
	100,— 3tr.	}	35 80
Konto.		}	
Raffa=Ronto Pferde=Ronto	Berkauft	157 75 123 85	
			281 60
	1	١ ,	
			-

Vorrats-

- Angelesia de la companya de la com		Brenn	materia (=
Eingangs: Bilanz:Ronto " Raffa"Ronto Rontoforrent:	Bestand am Ansang bes Jahres: Britetis u. Rohle 30,— 3tr. Rols 15,— " Anthrazit 10,— " Getaust Rohle usw " Holz	12 - 21 - 24 - 164 - 18 95	
Ronto	"Rohle	123 15	363 10
			363 10
	Bel	euchtungs	material.
Eingangs- Bilanz-Konto	Borrat an Petroleum	15 —	
Rontoforrent- Ronto	Petroleum von B. in R	38 —	53 : —
			Eul
			53
		!	
		1	
·		!	
		1	

Konten.

gredit (Saben)

Konto.					
GeneralkKonto Ruh-Konto Schaf-Konto Schweine-Konto Ausgangs- Bilang-Konto	Brennmaterial d. Hofmeister u. Berwalter	40 25 25 25 150	 10	363	10
Ronto.				363	10
SeneralkKonto Pferde-Konto Rub-Konto Schaf-Konto Schweine-Konto	Beleuchtung für Birschaft all- gemein	6 18 18 5 2	50 — — —		
Rontoforrent= Ronto	Gin Barrel zurückgegeben	3	50	53 53	=

Debet (SoU)
---------	------

Gebäude=

7 246 07

Gebäude=Neubau=

Privat-Ronto Rontoforrent- Ronto Lohn-Ronto Pferbe-Ronto Ochfen-Ronto	Nusgaben für Reubau aus Privatmitteln	3 400 1 016 261 154 20	08 89 81 65	4 853 43 4 853 43

gredit (Saben)

Ausgangs- Bilanz-Ronto	Wert ber eigenen Gebäube am Ende bes Jahres Wert des Bauholzes	6 240 — 100 —	
Geräte=Ronto GeneralkRonto Kip Ronto Ruh Ronto Schweine-Ronto Schweine-Ronto BeizenbRonto GerfiebRonto GerfiebRonto GriebRonto SemengebRto. Wiejen- und FutterbRonto	Die Gebäubemiete verteilt sich auf: Geräte	906 07	7 246 07 7 246 07

Konto.

Kaffa-Ronto Ausgangs= Bilanz-Konto	Fracht für Ziegel zurück Wert bes Arbeiterwohnhauses	115 4 738	43	4 853 43
				4 853 43

Debet (Soll)				Geräte=
Eingangs-Bilanz-Ronto " " Gebäude-Ronto Lohn-Ronto Pferde-Ronto Raffa-Ronto " " " " " Rontolorrent- Ronto	Bert der Geräte am Anfang des Jahres	22 10 119	90 75 95 41 35 20 60 40	16 909 85
	I	ı		1

gredit (Saben)

Ausgangs- Bilanz-Konto " " Raffa-Konto Generalk-Konto		76			
Pferde-Ronto Ochsen-Ronto	Pferdehaltung 285,60				
Ruh-Ronto	Dofenhaltung 38,08 Rühehaltung 342,59				I
Schaf=Ronto	Schafehaltung 114,22				
Schweine-Ronto	Schweinehaltung 95,18				
Federvieh-Kto. WeizenbKonto	Federviehhaltung 19,04 Beizenbau 494,94	i	1		
Roggenb.=Ronto	Roggenbau 323,62	l			
Gerfteb. Ronto	Gerftebau 361,69				ľ
Haferb. Ronto	Haferbau 399.77	1			
ErbfenbRonto	Erbsenbau 38,07	1			!
Semengeb.= Rto. Rartoffelb.• Rto.	Gemengebau 76,15 Kartoffelbau 247,47	İ	:		
Kutterrübenb.	Stationerous 211,11		1		
Ronto Wiefen- und	Futtterrübenbau 190,37				
Futterb.=Ronto	Wiesen= und Futterbau 152,29	3 426	55	16 909	
				16 909	85
			1		
		l			ļ
				ł	ļ
				1	
				1	
					1

Generalunkoften-

				1
			1	
Gebäude-Ronto	Sebäubemiete	90	45	j '
Geräte-Ronto	Gerätemiete	247	47	l .
Lohn-Konto	Löhne	1 820		
Pferde-Konto	130 Pferdegefpanntage	731		l
Dchsen-Konto	211/2 Ochsengespanntage	88	80	
Raija-Ronto	AllgemeineWirtschaftsausgaben	74	_	l
"	Borto, Depeschen, Botenlohn .	137	90	Į
"	Ausgaben für Birtfcaftsein-	ŀ		
	fommen-u.Erganzungsfteuer,			l
	Leutewerben, Reisegeld usw.	769	54	ł
,,	Invalidenversicherung	282	-	
,,	Krankenversicherung	558		
,,	Berufsgenoffenschaftsbeitrag	165	62	
	Diverse kleine Ausgaben	40	50	
	Reitungen	30	21	i '
	Beitungen	247	10	
	Ratten und Mäufe vergiften .	15	_	ĺ
	1 hofhund	14	55	i
,,	Chauffeefteine ichlagen	38	50	i '
	Schulfteuer für Leutefinder .	60	38	
"	Separationstoften, Holzgrund-			
,	ftild	5	37	,
	Lohn dem Hofmeifter	1 163		i
Kartoff.BKto.	Rartoffeln bem hofmeister und	1 100	UI	
stattoff. O. stto.	Bermalter	60		
Schweine-Ronto	2 Schweine bem Hofmeifter	00		
Caginetite-3tollio	c m	244		
Ruh-Ronto	no Bermalter	411		
und wound	malter	40	15	
Bacht-Ronto	Rartoffelland den Leuten	217	50	
Rartoffelbau=R.		123	40	
	ben fremden Leuten	123	40	
Haush.=Ronto	Brot und Fleisch den fremben	347	95	'
64. 6 64.	Leuten	341	90	l l
RtoAorrAto.	Reis und Schmalz den fremden	100	ایما	!
~	Seuten	188	84	l i
Haush.=Ronto	Befoftigung für Rechnungs-	000		l i
m . 6.	führer und Wirtschaftsmagd	892	27	l i
BrennmatKto.	Anteil Brennmaterial	40		l l
Beleucht.=Ronto	Beleuchtungsmaterial .	6	50	
Privat-Ronto	Haftpflichtversicherung (Um-		٠١	
	buchung vom Privat-Konto	55	44	8 799 65
		1		8 799 65
	!	l		

Fredit (Haben)

Raffa-Ronto Federvieh-Kto. Bferde-Konto	Bergütung für Chauffeeunter- haltung	150 71	77		
Dchien-Ronto	Dofenhaltung 47,30				
Ruh-Ronto	Rühehaltung 1419,—				
Schweine-Konto					
Schaf-Ronto	Schafehaltung 331,14 Feberviehhaltung 47,80	i	1		
Federvieh-Rto. WeizenbRonto	Federviehhaltung 47,30 Weizenbau 671,85				
Roggenb.=Ronto	Roggenbau 648,15				
Gerfteb Ronto	Gerftebau 782,50				
Saferb Ronto	Saferbau 735,10				
ErbsenbRonto	Erbfenbau 173,90				
GemengebRto.	Gemengebau 189,70				
Rartoffelb.=Rto. Kutterrübenb.=	Rartoffelbau 316,20	. 1			
Ronto	Futterrübenbau 260,90				
Wiesen= und Futterb.=Ronto Obst= und	Wiesen= und Futterbau 1739,16				
Sartenb.=Ronto	Obst= und Gartenbau 158,10	8 513	34		1
Lohn-Konto	Kranken- und Invalidenver- ficherung zum Lohnausgleich	92	54	8 799	65
				8 799	65
			. [0 100	100
	•			•	

Haushalt=

Konto.

Aredit (haben)

			***	• (&	
Raffa-Ronto Privat-Ronto Generall. Ronto " Schaf-Ronto	Einquartierungsgelb Beföstigung: Privathersonen 2068½ Tge. Privatbebienstete 1138 Rechnungssührer 365 Wirtschaftsmagd 365 Den Polen Brot 246,— M., Fleisch 101,95 M Dem Schäfer wöchentlich Brote 90 M., 52 Stück Butter 26 M., Käjegelb 13 M	203 3 789 1 517 527 365 347	83 	6 879	05
				6 879	05

Debet (Soll)

Lohn=

Ra¶a-Ronto General !. -Ronto	Gezahltes Tagelohn	14 206 92	14 298	80
				!
			ļ	
			,	
	\\.			
	/		14 298	80

ğredit (Şaben)

	T	ī		
	Die Löhne verteilen sich auf:			
Geb.=Reub. Kto.	Sebaude-Reubau	261	89	
Geräte-Ronto	Geräte	7 7	21	1
Generalf. Ronto		1820	50	1 1
Bferde=Ronto	Pferdehaltung	216	84	
Ochsen=Ronto	Ochsenhaltung	210	90	
Ruh-Ronto	Rühehaltung	1 513	23	1
Schaf-Konto	Schafehaltung	737	36	
Schweine Ronto	Schweinehaltung	494	54	
Kedervieh-Kto.	Federviehhaltung	6	10	
Beizenb.= Konto	Beizenbau	978	95	1
Roggenb.=Ronto	Roggenbau	686	34	
GerftebRonto	Gerstebau	713	95	
haferb.=Ronto	Saferbau	794	91	
ErbienbRonto	Erbfenbau	112	11	
Gemengeb. Rto.	Gemengebau	354	67	
Rartoffelb.=Rto.	Kartoffelbau	1 040	23	
Futterrübenb.		- 0-0		
Ronto	Futterrübenbau	724	60	
Wiesen= und	0	'	-	
FutterbKonto	Wiesen- und Futterbau	1 926	66	
Obst= und	Constant and Garage	1 020		
Gartenb.=Ronto	Dbit- und Gartenbau	266	99	
Pacht=Ronto	Arbeit für ben Berpachter	41	65	i
Brivat=Ronto	Brivatlöhne	376	14	1
Einmend-Ronto	Beigen der nächsten			
	Ernte 326,74			
"	Roggen der nächsten	1		
"	Ernte 264,02			
,,	Gerfte ber nächften			
"	Ernte 79,17	'		
,,	hafer ber nächften			
"	Ernte 137,06	l		
,	Erbien ber nächften			
	Ernte 43,15	į		
,,	Kartoffeln der nächsten	1		
. "	Ernte 173,69	I :		
,	Futterrüben ber	1		
	nächsten Ernte 197,20	1 221	03	14 298 80
				14 298 80
]		======
•	· •			i i
·	•	,		

Eingangs- Bilanz-Konto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Rrivat-Ronto Raffa-Ronto Gebäude-Ronto Gebäude-Ronto Generalt-Kto. Lohn-Ronto Pferde-Ronto Ocien-Ronto Ocien-Ronto Cein-R-Ronto Lein-R-Rto. Schot-R-Rto. Schot-R-Rto. Reiffutermehl- B-Ronto Malft-R-Rto. Reiffutermehl- R-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Raffa-Ronto Ratoffu-Ronto Ronto-Ronto Ronto-Ronto Ronto-Ronto	Wert der 12 Pferde, 3 Fohlen am Anfang des Jahres Gekauft 2 Pferde	12 400 1 000 3 200 150 119 80 285 614 216 167 8 4 753 19 27 7 47 97 2 725 593 184 30 60 94 123 18	10 60 84 48 26 03 29 81 15 78 49 75	6 273 511 25 026 8	30 43
		,			

gredit (Saben)

Ausgangs- Bilanz-Konto KtoKorrKto.	Wert d. 15 Pferde, 3 Fohlen a. E. d. J. Berkauft 3 Pferde	14 200 1 503	
GebNeubAto Geräte-Konto GeneraltAto. Kuh-Konto Schaf-Ronto Schweine-Kto. MeizenbKonto KoggenbKonto GerftebKonto GeferbKonto GerebKonto	Beizenbau		i
RartoffelbRto. Futterriibenb Ronto Wiesen- und FutterbRonto Garten- und Obsibau-Ronto Privat-Ronto Bacht-Ronto Einwend-Ronto	Roggen " $85^2/4$ " = $481,32$ Gerste " $49^2/4$ " = $278,66$		
" " Pferde-Ronto	Safer " 78 " = 439,10 Erbsen " 22 " = 123,85 Kartoffeln " 55 " = 309,62 Futterrüben " 62 ² /4 " = 351,84 Pferdehaltung 29 ⁸ /4 " = 167,48 1656 ¹ /4 Tg.	9 823	85 25 026 85 25 026 85

Zugochfen=

Eingangs= Bilanz=Konto Geräte=Konto	Wert der des Jo Gerätemio	ihres .	n am A	nfang	900 38	_ 08		
Generalf.=Ronto	Generalu	ntoften			47	30		
Lohn=Ronto	Löhne				2	90	988	2 8
Schrot-VKto. Haferichrot-V	Gefüttert	Schrot			234	24		
Ronto RoggenschrV.=	"	Hafersch	rot .		37	07		
Konto Gersteschr.=B.=	. "	Roggen	(h rot		10	58		
Ronto Maisschrot=B.=	"	Gerstesc	hrot .		70	50		
Ronto Weizensch.=B.=	"	Maissch	rot .		3	84		
Ronto Reisfuttermehl=	"	Weizens	chalen		72	09		
V.=Konto Malzkeime=V.=	"	Reisfut	termehl	٠.	25	37		!
Ronto Kutterrüben=	"	Malzkei	me .		11	12		!
BRonto Heu=BRonto	"	Futterr Heu .	üben .	ا 	25 312	<u>-</u>	802	31
							1 790	59

gredit (Saben)

Rassa =Ronto	Berkauft 2 Ochsen	1 100 —
	Es entfallen von 1671/4 geleisteten Ochsenarbeitstagen & 4,13 M. auf:	
Geb.=Neub.=Ato. Generalf.=Ato. Hferde=Ronto Ruh=Ronto Schaf=Ronto Beizenb.=Ronto Hoggenb.=Ronto Gerfteb.=Ronto Grbfenb.=Ronto Grbfenb.=Ronto Gemengeb.=Rto. Futterrübenb.= Ronto Wiefen= und Futterb.=Ronto Garten= und	Generaluntosten 21²/4 = 88,80 Keferdehaltung 2 = 8,26 Kuhhaltung . 48³/4 = 201,23 Schashaltung . 3²/4 = 14,45 Beizenbau . 7²/4 = 6,19 Gerstebau . 4²/4 = 18,58 Hartebau . 3²/4 = 14,45 Erbsenbau . 3²/4 = 14,45 Erbsenbau . 5 = 20,65 Kartosfelbau . 6 = 24,78 Futterrübenbau . 5²/4 = 22,71 Biesen und . 46²/4 = 192,04	
Obstbau-Ronto Bacht-Ronto Brivat=Ronto	Garten=u. Obstbau 12/4 " = 6,19 f. d. Verpächter . 2 " = 8,26 f. d. Herrschaft . 2/4 " = 2,06	690 59 1 790 59
prionoscomo	f. d. Herrschaft . 2/4 " = 2,06	1 790 59
		3
	I	9*

			===	
				1
Eingangs-	Wert der 5 Bullen, 67 Kühe			i
Bilanz-Ronto	und Ralben, 13 Kälber			'
	am Anfang des Jahres	28 375		'
Raffa-Ronto	Gekauft 1 Bullen	780		
	Untoften	144	75	
RtoRorrRto.	Gutichrift für Fallvieh	10	50	1
Gebäude-Rto.	Gebäubemiete	150	_	!
Geräte-Konto	Gerätemiete	342	59	'
GeneralfRto.	Generalunkoften	1 419	_	
Lohn-Konto	Löhne	1 513	23	
Bferde-Ronto	1431/4 Pferbespanntage	806	43	
Dofen-Ronto	488/4 Ochienfpanntage	201	23	33 742 73
Micten=B.=Ronto	Gefüttert Wicken	22	75	00 125; 10
Leinmehl-B Konto	Qainmahl	77	50	
	" Eetiment	327		
Futterlein-BKto. Valmferne-BKto.		384	86 77	
	" Palmkernkuchen .			'
Schrot-BRonto	"Schrot	292	02	
Haferichr. B.=Rto.	" Haferschrot	292	22	
RoggenschrBRto.	" Roggenschrot	10	57	
GerfteschrBRto.	" Gerfteschrot	97	92	
MaisschrBKto.	" Maisschrot	28	83	!
RapstBRonto	" Rapstuchen	152	82	l
Baumwollsaat-	" Baumwollsaat-			i
mehl=B.=Konto	mehl	611	79	
Weizensch. B. Rto.	" Weizenschalen	758	65	
Reisfuttermehl=B.=				
Ronto	" Reisfuttermehl .	491	41	
Malzkeime-B.=Kto.	" Malzkeime	386	13	i
Futterrüb.=B.=Ato.	" Futterrüben	2 500	-	
Heu-VRonto	" Heu	3 031	25	'
GrünfBRonto	" Grünfutter	1 491	-	
Futterrübenbau-		i .		1
Ronto	" Rübenblätter	120	l — !	11 077 49
Raffa-Ronto	Lohn bem Oberfcmeizer .	1 730	90	12 011 20
Rartoffel-Ronto	Rarioffeln bem "	40	_	
Ruh-Ronto	Milch bem ".	80	30	l ,
BrennmatKonto	Brennmaterial. "	25	-	1
Raffa-Ronto	Lohn ber Magb	272		
Beleuchtungs Rto.	Anteil an Beleuchtung	18		2 166 20
, ,	, ,		二	1
Gew.= u. Berl.=Rto.	Gewinn		1	4 483 98
		İ	l	51 475 40
		l		

OYangaanag	Wert, 1 Bullen, 66 Kühe und			-	
Ausgangs: Bilanz-Ronto	Jungvieh, 18 Kälber zu Ende			!	
-	des Jahres	27 940	_		
Rto.=RorrAto.	Berkauft 2 Bullen, 1 Ruh,	1 500	-		
Raffa-Ronto	13 Kälber	1 796	59		
Ralla-vouro	Jungvieh 12 Kälber	5 763	80		
*	Milch verkauft 84 000 1	15 017	71)		
HaushKonto	" für Haushalt 2000 1.	242			
Generalk-Ato. Ruh-Ronto	" " Hofmeister 365 1	40 80	15 30	(15 848	91)
HaushRonto	Sahne für Haushalt 208 1.	104			į
,	Butter " 2291/2 &.	364			
Raffa-Ronto	Bramie und 1 Fell usw	98		F1 /FF	40
"	Beihilfe zur Bullenstation	27	50	51 475	40
	Es wurden gehalten im Jahres- burchschitt 38 Welkfilbe, welche ins- gesamt 92796 l Milch gaben, also pro Kuh 2442 l. Diese 92 796 l Milch wurden ver- wertet mit 15 848,91 R., das einzelne Liter also mit 17,07 Hf. Die Produktionskoften, ohne Anrechnung der Finsen des Betriebs- kapitals und Entschäddigung sir den Betriebsleiter, betrugen sür 92796 l Milch 11 339,98 R., also sür das einzelne Liter 12,24 Kf.				
	<u> </u> /			51 475	40

Shweine=

Eingans.	Wert ber 48 Schweine am			1	
. Bilanz-Konto	Anfang bes Jahres	4 580	_		
Rassa:Ronto	Gekauft 40 Läufer und Ferkel	757	70		
Rto. Rorr. Rto.	Noch zu zahlender Rest für Ferfel	567	••		
	Unfosten	41	23		
Raffa-Ronto			25		
Gebäude Ronto	Gebäudemiete	40		·	
Geräte=Konto	Gerätemiete	114	22		
Generalk Kto.	Generalkosten	378	20	!	
Lohn-Konto	Löhne	494	54		
Pferde-Konto	31/2 Pferdespanntage	19	70	6 992 59	
Weizen=V.=Kto.	Gefüttert Weizen	3	75	1	
Schrot-VKto.	" Schrot	583	21		
Roggenschr.= B.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000			
Ronto	" Roggenschrot	70	60		
Gerfteschrot. B.=	" Moggenfustot		00		
Ronto	" Gerfteschrot	360	33		
	" Gerfiefchtor	300	99		
Maisschrot-B.=	maistanat	51	00	4	
Ronto	" Maisschrot	91	89		
Reisfuttermehl=	0) 155.44 ***	200	~~		
B. Konto	" Reisfuttermehl	630	65		
Rartoff.=B. Ato.	" Kartoffeln	2 212		3 912 43	
Brennmaterial=					
B.=Ronto	Roble zu Kartoffelbämpfen	150		}	
Beleuchtunge=				1	
mat.=B.=Ronto	Anteil an Beleuchtung	2			
Rto.=Rorr.=Rto.	Nachlaß auf Konto W. in K.	$\bar{2}$	23	154 23	
	studying any stonic co. in st.		20	101 20	
Gew. u. Berl.=				000 00	
Ronto	Gewinn	_		620 08	
		•		11 679 33	
					
			i	i	
				l i	
		ł			
				1	
				İ	
				l i	
	'	•	1	i	

Ausgangs. Bilanz.Ronto Kaffa:Ronto Kto.:KorrKto. HoushRonto Generalf.=Kto.	Bert der 36 Schweine am Ende des Jahres Berkauft 18 Schweine 19	2 540 — 2 619 22 5 649 11 627 — 244 —	11 679 33
		-	11 679 33

	1	1	l	1	;
Eingang8-Bilanz	Wert der 380 Schafe am	1	i		ŧ
Konto	Anfang des Jahres	10 316			1
Gebäude-Konto	Gebäudemiete	70			i
Geräte-Ronto	Gerätemiete	95		}	
GeneraltKonto	Generalunkoften	331			1
Lohn-Ronto	O 11 4	737			;
Bferde-Ronto	21 Pferdespanntage	118			,
Ochsen-Konto	31/2 Ochsenspanntage	14		l	
Raffa-Ronto	Schafe scheeren und Unkoften	191		1	
Ato.=Aorr.=Ronto	Berficherung		_	11876	34
Weizen=V.=Konto	Gefüttert Weizen	12	75		1
Hafer=B=.Ronto	" Hafer	145	50	i	
Schrot=B.=Ronto	" & Anna	19			
Saferidr.=B.=Rto.	" Gafaulchunt	3			;
Maisschr. B. Rto.	" Pajerjutot Waisschrot	1 7	65		i
RapstuchBKto.				B	;
	" Rapskuchen	74	95	İ	
Baumwollsaat=	" Baumwollsaat-		١	Ī	
mehl=BRonto	mehl	211		l	
Weizensch.=B.=Kto.	" Weizenschalen	193	89	ł	
Reisfuttermehl=B.=				1	
Ronto	" Reisfuttermehl .	56	67	ŀ	
Malzteime-B.=Rto.	" Malzkeime	13			;
Melaffe-BRonto	" Waterra	5	37	ŀ	
Futtergerfte=B	" Metalle		٠.	I	
Ronto	Teettamaanita	154	70		
	" Futtergerste	104	10		i
Rümmel- u. Fenchel-	" Rümmel und	304	4-		
futter=B.=Konto	Fenchelfutter.	304	45		
Futterrüb.=B.=Rto.	" Futterrüben	20	_	:	
Heu-BRonto	" Heu	843	75		
Wiesen= und					
Futterbau=Ronto	Beibe	200			
Garten- u. Dbftbau-					
Ronto	" in ber Obstplantage	100	_	1	
Pacht-Konto	Weidepacht	125	_	2 492	58
Raffa-Ronto	Lohn bem Schafer	42	_		
Rartoffelbau-Ronto	Rartoffeln bem Schafer	50	_	1	
	Kartoffelland bem Schäfer	22	50		
HaushRonto	Brot-, Butter-, Rafegelb	20	90		
Swand. mouth		129			
BrennmRonto	dem Schäfer		_		
		25	_	000	-0
BeleuchtRonto	Anteil an Beleuchtung	5	_	273	
				14 642	42
	•				_

Konto.

gredit (haben)

Ausgangs. Bilanz-Ronto Raffa-Ronto Rto.=RorrRto. Raffa-Ronto Housh-Ronto	Wert ber 238 Schafe am Enbe bed Jahres	6 476 — 5 361 34 919 25 216 83 1 132 — 113 —	14 218 42
Gem .= u. Berl .=		i	424 _
Ronto	Berluft		424 —
	/	١	
			. !
		i	
		;	
		. :	İ
	/		
			.
	/	i	
	/		
	/		
	/		1 2 2 2 2
			14 642 42

federvieh=

				1
Eingangs-	Wert des Federviehes am An-			
Bilanz-Konto	fang des Jahres	380	_	
Geräte=Ronto	Gerätemiete	19	04	
Generalf Rto.	Generalunkosten	47	30	į
Lohn=Ronto	Löhne	6	10	
Raffa=Ronto	Befauft 10 Ganfe	32	_	
	Annonce.	3	_	487
Weizen=B Kto.	Gefüttert Beizen	138	75	
Gerite-B. Rto.		37	50	
	" Gerste	6	50	i
Hafer=B.= Konto	" Hafer	21	60	1
Erbsen=B.=Rto.	" Erbsen	$\frac{21}{20}$	30	1
Bohnen-U. Kto.	" Bohnen		20	
Wicken- V. Kto.	" Wicken	4		!
Schrot-VKto.	"Schrot	15	62	
Gerftenschrot=		15	0.5	
B.=Konto	" Gerstenschrot	15	67	·
Maisschrot=B.=	am		-	
Routo	" Maisschrot	11	53	
Weizensch.= V.=				1
Konto	" Weizenschalen	57	92	
Reisfuttermehl =			i	
V.=Ronto	" Reisfuttermehl	10	79	
Futterger te=B.=				
Ronto	" Futtergerste	54	05	1
Rartoffel=B.=	,, G U .			l l
Ronto	" Kartoffeln	15	-	409 43
Generalf.=Kto.	Anteil (Lohn der Magd)	41	_	41 -
Seiletutt2010.	antett (2091 bet 24ugb)	- 11		937 87
				951 61
			!	
				1
				1
				1
				!
				'
		I		. 1

Konto.	K	ø	n	t	0	
--------	---	---	---	---	---	--

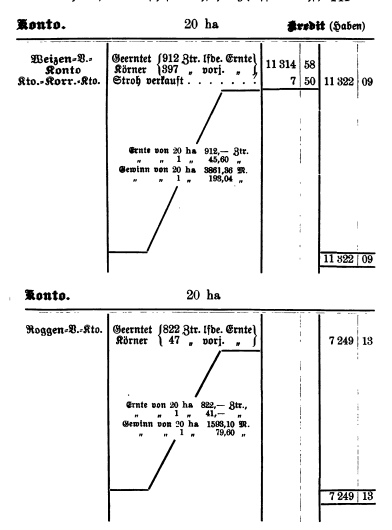
gredit (Saben)

Ausgangs- Bilanz-Konto HaushKonto " Brivat-Konto	Wert des Federviehes am Ende des Jahres	338 139 200	 75 		
·	aus Eierverkauf	239	03	917	4 8
Gew.= u. Verl.= Konto	Berluft			20	39
		•		937	87

	l	1	1	1
Eingangs-	Vorrat an ungebroschenem			
Bilanz-Ronto	Beizen	1875	: —	
Gebäude-Ronto	Gebäudemiete	100	. —	
Geräte-Ronto	Gerätemiete	494	94	į
Generalt.=Rto	Generalunkosten	671	85	
Lohn-Ronto	Löhne	978	95	'
Pferde=Ronto	561/2 Pferdespanntage	318	07	
Ochsen-Ronto	71/2 Ochsenspanntage	30	97	· ·
Raffa=Ronto	Unfoften	4	80	
"	hagel- und Diemenversicherung	271	05	!
"	Dampfdrusch	167	80	ł
<i>"</i> _	Mähelohn	132	_	i .
Chile-Ronto	Geftreut Chile	327	58	•
Am.=Sup.=Kto.	" Am. Superphosphat	14	53	i
Einwend-Ato.	Einwendungen vom Borjahr .	2069	69	
Rto.=Rorr.=Rto.	Rupfervitriol	3	50	7 46 0 73
Gew.= u. Verl.=	<u>.</u>			
Ronto	Gewinn			3 861 36
				11 322 09

Roggenbau=

Gingangs. Bilanz-Ronto	Borrat an ungebroschenem Roggen	975		
Gebäude-Ronto	Roggen	90	l	1
Geräte-Konto	Gerätemiete	323		l
GeneraltRto.	Generaluntoften	648		
Lohn-Ronto	Löhne	686		i
Berbe=Ronto	691/2 Bferbespanntage	391	25	i i
Dossen-Ronto	11/2 Ochsenspanntage	6	19	
Raffa-Ronto	Unfosten	2	_	
,,	hagel- und Diemenversicherung	253	75	
,	Dampforusch	112	60	
Chile-Ronto	Geftreut Chile	200	80	
EinwendRto.	Einwendungen vom Borjahr .	1 966	33	5 656 03
Gew.= u. Berl.= Ronto	Gewinn			1 593 10 7 249 13

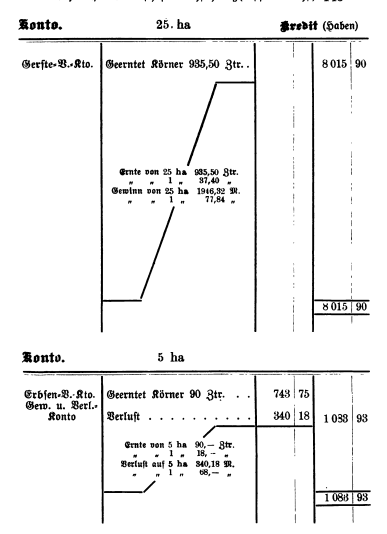


Gerftebau=

Gebäude-Ronto	Gebäudemiete	95	_		1
Geräte=Konto	Gerätemiete	361	69		
Generalk.=Rto.	Generalunkosten	782	50		
Lohn-Ronto	Löhne	713	95		i
Pferde=Ronto	81 Pferdespanntage	455	99		1
Ochsen=Ronto	41/2 Ochsenspanntage	18	58		Ì
Raffa=Ronto	Unfoften		40		
 #	Sagel- und Diemenversicherung	360	10		
,, 17	Dampfdrusch	48			
Gerfte=VKonto		561	85		
Chile-Ronto	Geftreut Chile	126	80		1
Thomasmehl-					1
Ronto	" Thomasmehl	73	51		1
Superphosphat-					
Ronto	" Superphosphat	90	—		}
Guano=Ronto	" Guano	6 00	-		
Rali-Ronto	" Rali	50	05		
Am.=Superph.=					
Ronto	" AmSuperphosphat.	639	62		
Einwend=Ronto	Einwendungen vom Vorjahr .	1 090	89	6 069	58
Gew.= u. Berl.=					
Ronto	Gewinn			1 946	32
				8015	90
					_

Erbsenbau=

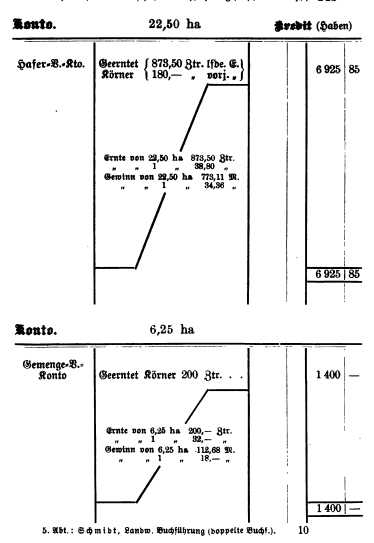
Gebäude-Konto Geräte-Konto GeneraltK.o. Lohn-Konto Bferde-Konto Ochien-Konto Kaffa-Konto Erbfen-BKto. Einwend-Konto	Gebäudemiete	20 38 173 112 87 10 107 310 224	 07 90 11 26 32 92 25 10	1 083 93
				1 083 93



Eingangs-Bilanz-Ronto Gebäudem. Daerrat an ungedroschenem. Dafer Ronto Geräte-Ronto Gerätemiete				
Bilanz-Konto	Gingang&		,	!
Sebäude-Ronto Geräte-Ronto Gerätemiete		Borrat an ungebroidenem Safer	1 562 50	
Seneral!-Ato.			80 —	
Lohn-Ronto Löhne 794 91 98*/4 Pferbefpanntage 555 91 31/8 Dafenfpanntage 14 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	Geräte-Ronto	Gerätemiete	399 77	
Property	GeneraltRto.	Generalunkoften	735 10	
Dch End State	Lohn-Ronto	Löhne	794 91	,
Raffa-Ronto Hoagel- und Diemenversicherung 334 — 168 20 Hampforusch 168 20 Aussach 570 75 Sehile-Ronto 268 82 Konto Seftreut Chile 268 82 Ronto Homasmehl 116 08 Bali-Ronto Homasmehl 116 08 Rali-Ronto Homasmehl 26 95 Einwendungen vom Borjahr 477 30 6 152 74 Gew u. Berl Seminn 778 11		988/4 Pferbespanntage	555 91	,
Hampfbrusch 168 20 Husssat 570 75 Husssat 570 75 Husssat 268 82 Husssat 268 82 Husssat 268 82 Thomasmehl 116 08 Guano-Ronto 48 — Rali 26 95 Einwenden-Ronto 477 30 6 152 74 Gew u. Berl Sewinn 773 11				
Hafer-VRonto Aussat 570 75 Chile-Ronto Geftreut Chile 268 82 Thomasmehl- Thomasmehl 116 08 Guano-Ronto Guano 48 — Rali-Ronto Rali 26 95 Einwend-Ronto Ginwendoungen vom Borjahr 477 30 6 152 74 Gew u. Berl Ronto Gewinn 773 11	Raffa-Ronto	Sagel- und Diemenversicherung		
Chile-Konto Seftreut Chile 268 82 Thomasmehl- Ronto Thomasmehl 116 08 Guano-Ronto Rali-Ronto Guano 48 48 Einwend-Ronto Gem u. Berl Ronto Simmendungen vom Borjahr 477 30 6 152 74 Seminn 773 11	, , ,	Dampforusch		
Thomasmehl- Ronto Guano-Ronto Rali-Ronto Einwend-Ronto Gew u. Berl Ronto Sewinn				,
Ronto Thomasmehl 116 08 48 -		Geftreut Chile	268 82	;
Suano-Ronto " Suano				
Rali: Ronto " Rali				1
Einwende Konto Gemendungen vom Borjahr . 477 30 6 152 74 Sew u. Berl Sewinn				
Gem.= u. Berl.=				!
Ronto Sewinn	•	Einwendungen vom Borjahr .	477 30	6 152 74
6 925 85	Ronto	Gewinn		
				6 925 85
				i

Gemengebau=

Gebäude-Ronto Geräte-Ronto Generalt-Ato. Lohn-Ronto Pferde-Ronto Ochien-Ronto Raffa-Ronto Gafer-BRonto Erbsen-BAto. Bohnen-BAto.	Gebäubemiete	30 76 189 354 360 20 155 90 25 21	15 70 67 29 65 66 - 50 60	1 287 8	12
Gew.: u. Berl.: Ronto	Gewinn			112 68 1 400 -	8

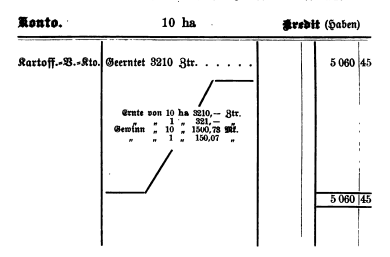


Kartoffelbau=

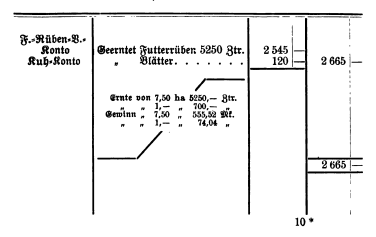
			_		_
Geräte=Ronto	Gerätemiete	247	47		i
GeneralkRonto	Generalunkoften	316	20		
Lohn-Konto	Löhne	1 040	23		
Pferde=Konto	91½ Pferdespanntage	515			İ
Ochsen-Ronto Rartoffel-B	6 Ochsenspanntage	24	78		
Ronto Guano=B.=	Aussaat	810	-		
Ronto	Geftreut Guano	72			
Einwend-Ronto	Einwendungen vom Vorjahr .	533	94	3 559	72
Gew.= u. Berl.=			П		l
Ronto	Gewinn			1 500	73
		*		5 060	45
					ĺ
į			li		ĺ

Sutterrübenbau=

Geräte-Ronto GeneralfRonto Lohn-Konto Pferde-Konto Ocien-Konto Sämerei-R	Gerätemiete	190 37 260 90 724 60 351 84 22 71	
Ronto Ralf-Ronto Einwend-Ronto Sew.: u. Berl.:	g	124 30 12 — 422 76	2 109 48
Ronto	Gewinn		555 52 2 665 —



7,50 ha.



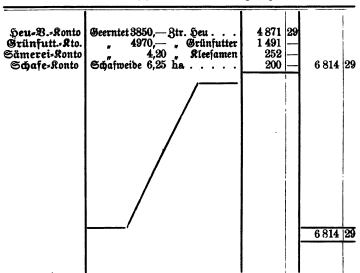
Wiefen- und Jutterbau-

Gebäude:Ronto	Gebäudemiete	41	07	
Geräte=Ronto		152		
Generalf.=Ronto		1 739		
Lohn-Ronto	Löhne	1 926		
Bferde-Ronto		1 016		
	1801/2 Pferbespanntage			I
Ochsen-Konto	46 ¹ /2 Ochsenspanntage	192	V 1	
Raffa-Konto	Untoften, Saatmais und Gras-			
	[] famen	4	70	
" _	Wiesenbehandlung	62		
Hafer=B.=Ronto	Aussaat Hafer		25	
Erbsen-Ronto	" Erbien	42	50	
Sämerei-Ronto	" Rlee, Esparsette,			
	Luzerne, Grasfamen .	741	15	
_	Mais	34		
Gips=Ronto	Geftreut Gips		80	İ
Einwend-Ronto		235		6 249 45
	embenbungen bom Sorjugt .	200	~-	0 210 10
Gem. u. Berl.			- 1	
Ronto	Gewinn		- 1	564 84
			- 1	6 814 29
			ı	
			- 1	
			ı	1
į		1	•	

Obft= und Gartenbau=

GeneraltRonto Lohn-Konto Bferde-Konto Ochfen-Konto Kaffa-Konto		158 10 266 99 25 33 6 19 107 80	564 41
Gew u. Berl Konto	Gewinn		21 79 586 20

Konto. 56,25 ha einschl. 6,25 ha Hutung. Fredit (Haben)



Raffa-Ronto HaushRonto Schafe-Ronto Kaffa-Ronto	Dbstpacht	425 40 100 21	 586	3	20
, , ,			586		<u>20</u>

Debet (6	(Nač
----------	------

•	-	4.	•	
21	-	m		_

Raffa-Ronto	Gezahlte Bacht für bas Gut:		i	
oralia-socies	175 ha	9 000	-	1
	Gezahlte Pacht für zugekaufte	205		, i
0.5. 0	Ader	335		,
Lohn-Ronto	Löhne für verpachtetes Rartoffelland	41	65	
Pferde-Ronto	151/2 Pferdespanntage	87	26	1
Dofen-Ronto	2 Dofenspanntage	8	26	9472 17
			'	9 472 17
	į į		.	
				'
	1		1	

Geminn= und Verluft=

Schafe-Ronto FedervKonto ErbfenbKonto Pact-Konto Rapital-Konto	Berluft an Schafehaltung	424 20 340 8 702	37 18 17	9 486	74
•	für ben Betriebsleiter			6 551	77
				16 038	51

Aredit (Baben)

Raffa=Ronto Pferde=Ronto Schafe=Ronto Generalf.=Rto. Schafe-Ronto Gew.= u. Berl.= Konto	Bereinnahmte Landpacht Den Anechten 2 Morgen Rartoffelland Dem Schäffel 3/4 Morgen Rartoffelland Den Leuten 71/4 Morgen Rartoffelland Schafweibe Betluft	345 — 60 — 22 50 217 50 125 —	770 — 8 702 17 9 472 17

Konto.

Ruh-Ronto Schweine-Rto. BeizenbRonto RoggenbRonto GerftebRonto GerftebRonto GemengebRto. RortoffelbRto. Futterrübenb Ronto Wiefen= und FutterbRonto Obst- und GartenbRonto	Gewinn " " " " " " "	an """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Rühehaltung. Schweinehaltung. Beizenbau Roggenbau Geffiebau Geffebau Gemengebau Rartoffelbau Futterrübenbau Biesen und Futterbau Obsie und Gartenbau	4 488 620 3 861 1 593 1 946 773 112 1 500 555 564	32 11	16 038 16 038	_
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------	---

Debet (Soll)

Privat=

Raffa-Ronto HebervRonto Rto-RorrRto. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Brivatausgaben Betöstigung (Brivatpersonen) (Gesinde usw.) Gestügel verkauft (Einnahmen sind in Brivatkase gestossen) Auslagen usw. Beinkorke, Lack usw. Ausgleich, Geld zurück Hundekusen Schulben am Ende des Jahres 118 Pferdespanntage 1/2 Ochsenspanntage	7 084 3 789 1 517 239 68 3 5 200 122 800 664 2 376	03 05 90 95 - 88 29 06	14 762 14 762	

Konto.

gredit (Saben)

		G -7-7-	, 44 (£)
Sebäube-Konto Raffa-Konto Pferde-Konto GeneralkKonto Raffa-Konto	buchung	183 95 2 751 42 150	3 167 78
Reubau-Ronto Rapital-Ronto	Ausgaben für Arbeiterhaus		3 400 — 8 195 18
			14 762 96

Debet (Soll)

Einwendungs-

		<u> </u>		1	_
Eingangs= Bilanz=Ronto	Übernommene Felbereinwen- dungen aus dem Borjahr .			7 020	02
Beizen=B:Rto. Bferde:Ronto Lohn=Ronto Am.=Sup.=Rto. Thomasm.=Rto.	Für kommende Weizenernte: Ausfaat 816,— 901/2Pferbespanntage 509,47 Löhne 326,74 46 Jtr. AmSuperph. 334,35 16 " Ehomasmehl 30,95	2 017	51		
Roggen-B.=Kto. Pferde=Konto Lohn-Konto Am.=Sup.=Kto. Thomasm.=Kto.	Für kommende Raggenernte: Aussat 558,— 85½8ferdespanntage 481,32 Löhne 264,02 34 Jtr. UmSuperph. 247,12 44 " Thomasmehl 85,12	1 635	58		
Pferde=Ronto Lohn=Ronto Thomasm.=Kto.	Für kommende Gerstenernte: 49½Pserbespanntage 278,66 Löhne 79,17 54 Jtr. Thomasmehl 104,48	462	31		
Pferbe-Konto Lohn: Konto Kalf-Konto	Für kommenbe Haferernte: 78 Pferbespanntage 439,10 Löhne 137,06 200 Itr. Kalk . <u>. 60,—</u>	636	16		
Pferde-Konto Lohn-Konto ThomasmRto.	Für fommende Erbsenernte: 22 Pserdespanntage 123,85 Löhne 48,15 56 Jtr. Thomasmehl 108,34	275	34		
Pferde=Ronto Lohn=Ronto	Für kommende Kartoffelernte: 55 Pferdespanntage 309,62 Löhne 173,69	483	31		
Pferde-Konto Lohn-Konto	Für kommende Futterrüben- ernte: 621/4Pferbespanntage 351,84 Löhne 197,20	5 4 9	04	6 059	25
				13 079	27
	•			-	

Konto.

gredit (Saben)

	•				
m					
WeizenbRonto	dem Borjahr	2 069	69		
RoggenbRonto	Einwendungen für Roggen aus bem Borjahr	1 966	33		
Gersteb.=Ronto	Einwendungen für Gerfte aus bem Boriahr	1 090	89		
HaferbRonto	Einwendungen für Hafer aus bem Borjahr	477			
Erbsenb.=Konto	Ginwendungen für Erbfen aus	224	10		
RartoffelbRto.	bem Borjahr				1
Futterrübenb.=	aus dem Borjahr Einwendungen für Futterrüben	533	94		
Ronto Wiesen= und	aus dem Borjahr Einwendungen für Wiefen- und	422	76		
Futterb.=Konto Ausgangs=	Futterbau aus dem Borjahr An das kommende Sahr	235	01	7 020	02
Bilanz-Konto	abgegebene Felbereinwen: dungen			0.050	
	oungen			6 059	25
	/ /				
	/ /				
	/ i				
	/ /				
	/ /				
	. /				
	. /				
	/				
·	/	•			
	/				
	 /			13 079	27

Debet (Soll)

Einnahmen.

Kassa=

	1				
Œ!	0. T	i			1
Eingangs-	Raffenbestand am Anfang bes	ľ			i
Bilanz=Konto	Jahres			768	59
Weizen-BRto.	862,59 3tr. Weizen	7 583			ļ
Roggen=B.=Rto.	745,47 " Roggen	5 642			1
Gerfte=V.=Rto.	4,50 , Gerfte	32	50		1
Hafer=B.=Rto.	18, " Hafer	111	50		
Weizensch.=B.=	l " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ĺ			1
Ronto	100,70 " Weizenschalen	514	_		l
Baumwollsaat-	97,50 ", Baumwollfaat-				1
mebl-BRonto	mehl	748	80		1
Rartoff.=B.=Rto.	Rartoffeln		45		
Heu. B. Ronto	Kartoffeln	90	04		1
Torfstreu-B	Ottog und Den	"	V-E		ł
Ronto	~££4	157	75		ł
	Torfftreu	5 763			l
Ruh-Ronto	5 Bullen, 6 Ruge, 12 Raider				
		15 017			1
	Milch	98	60		
	Beihilfe zur Bullenstation von				l
	der Regierung	27	50		1
Ochsen-Ronto	2 Ddfen	1 100	-		1
Schaf-Ronto	185 Schafe	5 361	34		!
	185 Schafe	1 132			
Schweine-Kto.	18 Schmeine	2 619	22		İ
Bacht-Ronto	18 Schweine	345			l
Obst- und		0.0			
Gartenb Ronto	Dhftnacht	425	_		
Brivat=Konto	Obstpacht	25	_		
Obst- und	zetujungt	20			
Gartenb Konto	Manadidama film 90 zama mfrancan	21	20		
Gebäude=Ronto	Bergütung für Bäume pflanzen	115	20		
	Fracht für Biegel zurüd		-		
Geräte=Ronto	Für gurudgegebenes Gefchirr .	21	-		
a "a.	" verkaufte Adergeräte	20	50		
GeneraltRto.	" Chauffeeunterhaltung,			İ	
	Beiträge vergütet	150	77		
Privat-Ronto	Frau A. Zinsen	2	-1		
HaushRonto	Einquartierungsgelb usw	203	83		
Privat-Ronto	Diverse Privateinnahmen	2 751	42		
	Bar von		j		
-Rto.=Rorr.=Rto.	Rleifcher 2B. in R. 8 581,58		1		
	Bankier &. in R. 4000,—				
	T. in N 5 518,01	!		1	
7			-		
	Übertrag 18 099,59	50 157	31	768	59
	- · ·		1		

蹇	ø	11	t	ø	
~	•	••	•	•	٠

Ausgaben.

gredit (Saben)

			,,
Weizen=BRto.	2,- 3tr. Beizen	17 _	
Sämerei-8			
Ronto	2,50 " Runkelfamen	124 30	
Rartoff.=B.=Rto.	4,— " Kartoffeln	26 40	
PalmitBRto.	50,— " Palmfernkuchen .	318 90	
Futterlein=B.=			
Ronto	28,— " Futterlein	354 65	
Chile=BKonto	87,44 " Chilesalpeter	1 049 23	
Am.=Super=	195,— " Am.:Superphos.		
phosph.=B.=Rto.	phat	1 414 50	
Thomasm.=2.=	, and the second		
Ronto	200,— " Thomasmehl	396 20	
Suano-BAto.	90,— " Guano	720 —	
Rali-BRonto	20.— . Rali	77	
Ralk-BRonto	190,- "Dungefalf 100 " Dungergips	57 —	
Gip&-BKonto	100 " Düngergips	35 80	1
TorfftrBAto.	Torfftreu	200 -	1
Brennmaterial=		1	
BRonto	Rohlen	164 —	
	Holf	18 95	
WeizenbKonto	Untoften, Beizen	4 80	
RoggenbRto.	. Moaaen	2 -	
Gerfteb. Ronto	" Gerfte	- 40	
Biefen= und	"	'	
Futterb.=Ronto	" Saatmais	1 -	
	" Grassamen	3 70	
WeizenschKto.	Fracht, Weizenschalen	166 50	l i
Baummollfaat-	0 , ,		
mehl=Ronto	" Baumwollsaatmehl	112 —	
Malgfeim-Rto.	" Malzkeime	9 —	!
Schrot-Ronto	Schrotelohn für Schrot	53 44	
Saferidr.=Rto.	" " haferschrot .	13 —	1
Roggenichrot-	, " " • " • " • " • " • " • " • " • " •		i
Ronto	" "Roggenschrot .	4 —	1
GerftefchrRto.	" Gerftenfcrot .	36 —	
Pferbe-Ronto	Getauft 2 Pferbe	1000 —	
· _	Untoften, "	119 10	1
Ruh-Äonto	Untosten,	780 —	
	Untoften, Rube	144 75	1
Schweine-Kto.	Getauft 40 Läufer u. Fertel .	757 70	
	Unfosten, " " .	41 23	
π	· · · " "		
	Übertrag	8 222 55	1
	-		

5. Abteilung.

Debet (Soll)							, A a	Ta=
Rto.=Rorr.=Rto.	Mar n			18 099,59	50 157	31	76 8	59
Kiv.=Korr.=Kiv.	»	, D.	in E. " A.	267,40 136,95	18 503	94	68 661	2 5
				1			·	
			.					
			- 1					I
•			- [İ		!
						ļ		
								1
			- [İ			
			-					
			1				·	:
			1					
	}		1		<u> </u> 			
		/						
		- 1				١.		
		ļ		•		1		
	<u> </u>		•			1	69 429	84

Konto.

gredit (Saben)

Schaf=Ronto Federvieh=Rto. Gebäude=Ronto	Übertrag Unkosten, Schafe	8 222 191 32 3 67 402	55 99 — 84 24	
Seräte=Ronto " " " " " "	Nusgaben für Geräte 1725,64 Schmieberechnungen . 778,90 Stellmacherrechnungen . 230,75 Sattlerrechnungen . 215,41 Schlosserrechnung . 11,35 Seilerrechnung . 22,20 Befen	3 269	80	
Seneralt.=Ronto "	Allgem. Birtschaftsausgaben . Ausg. an Einkommen= und Ergänzungs= steuernd. Birtschaft 319,54 Ausgabe für Leute, Reisegeld usw 450,—	74 769		
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" " " " "	Borto, Depeschen, Botenlohn. Invaliditäts- u. Altersversicher. Krantenkasse	187 282 558 165 40 300 247 15 14 38 60 141 119	62 50 21 10 	
Roggenb.=Ronto	Hogels und Diemensversicherung 253,75 Übertrag 253,75	15 322	95	1

Kaffa= Debet (Soll) 69 429 84 Übertrag

69 429 | 84

Konto.

Arsbit (Haben)

RoggenbRto.	Übertrag 253,75 Dampfbrufch 112,60	15 322 366	95 35	
Gerfteb.=Ronto	Sagel- und Diemen- versicherung 360,10 Dampsbrusch 48,65	40 8	75	ı
Haferb.=Ronto	Sagel- und Diemen- versicherung 334,— Dampfbrusch 168,20	502	20	·
Erbsenb.=Ronto Gemengeb.=Rto. Wiesen= und	Hagel- und Diemenversicherung	107 155	92 66	
Futterb.=Ronto Weizenb.=Ronto Pacht=Ronto	Wiefenbehanblung. Weizenmühen. Bachtzahlung. Pacht für zugepachtete Ader .	62 132 9 000 335	72 —	
Lohn-Ronto SeneralkRonto Ruh-Ronto	Tagelohn	14 206 1 163 1 730	26 34 90	, ,
Pferde-Konto Schaf-Konto Obst- und	" ber Magb"	272 184 42	88 —	:
GartenbRonto GeneralfRonto	Ausgaben für Gartenbau Separationskoften, Holzgrund- ftüd	107 5	80 37	
HaushRonto Brivat-Ronto Kontoforrent-	Haushaltausgaben	4 450 7 084	65	
Ronto "	Bezahlte Schulben . 3645,79 Bar an B. in R 127,50 " " D. " N 68,89			
" # #	" " E. " F 567,— " " S. " N 2231,— " Bantier L. " R 3976.95			
N N	" " S. in S 2057,75 " " B. " B 900.—	18 574	88	69 216 29
AusgBilKto.	Endbeftand	!		218 55 69 429 84

Debet (Soll)

Kontokorrent=

Eingangs- Bilanz-Ronto " Raffa-Konto Roggen-BKto. Baumwollfaat-	300 Bir. Roggen an S. in E. 2565,—	101 86 18 — 7 50 1 580 — 3 976 95
mehl-BRonto Aleie-BRonto Chile-BRonto Raffa-Ronto		4 990 85
Weizen=BAto. Roggen=BAto. Gerfte=BAto. Erbfen=BAto.		8 631 30
Gerfte-BAto. Beleuchtungs- matBAonto Aaffa-Aonto	·	1 083 50
Pferde-Ronto Raffa-Ronto Schweine-Rto.	8 Pferbe einschlausen 2231,— 3 Pferbe einschl. Trinkgeld 1503,— Bar an Biehhändler E. in F 39 Schweine inkl. Trinkgeld	3 734 — 567 —
Ruh-Ronto Schaf-Konto	an W. in K 5649,11 2 Bullen, 1 Ruh, 13 Kälber an W. in K 1796,59 26 Schafe an W. in K 919,25	
Raffa-Ronto	Bar an W. in R 127,50 " D. in A 68,89 6 Schafe an D. in A 216,83	285,72
Weizenb.=Konto Kaffa=Konto Ausg.=Bil.=Ato.	Bezahlte Schulben vom Anf. d. J. Es haben gut Ende d. J. T. in R.	7 50 3 645 79 35 415 06 347 58 1 691 —
11 H H	" " " " " E. " E. " E. " R. " R. " R. "	933 50 2 000 — 770 64
	Übertrag	5 742 72 37 122 42

Konto.

gredit (haben)

	and the state of t	
Eing.=Bil.=Kto. " " "	Schulb an D. in A. am Anf. b. J. " T. " N. " " " S. " R. " " " " Bankier L. in K. am Unfang des Jahres	146 77 965 89 2 225 - 1 1 810 30
"	Schuld an W. in P. ant Anf. d. J.	517 79
Raffa ["] Ronto Brivat-Ronto Pferde-Ronto Brivat-Ronto	Schulben biv. Posten	4 166 65
Baumwollfaat- mehl=Konto Aleie=Ronto	199,50 3tr. Baumwollsaats mehl von S. in E 1516,— 400,— 3tr. Weizenkleie v. S. in E 1990,—	
Chile=Ronto Roggen-V.=Rto. Raffa=Ronto	206,58 Hr. Chile v. S. in E. 2147,95 Rachlaßauf Rogg. " " " " 3,40 Bar an S. in E	5 924 35
Reismehl=Ronto Melasse:Ronto Palmternt.=Rto.	151,50 gtr. Reism. v. T. i. N. 856,83 80,— " Welasse, 435,— 20,— " Palmserntuchen von T. in N. 130,—	
Leinmehl-Ronto Aleie-Konto Malzfeime-Kto. MaisschrKto.		
Mais=Ronto Raffa=Ronto	4,— " Mais v. T. in R. 34,— Bar von T. in R 5518,01	8 012 99
Sämerei-Ronto	9,— 3tr. Espars., Luzerne,	
Melaffe=Konto Reisfuttermehl= Konto Maisfchr.=Kto.	Timothee v. W. in V. 380,— 25,—3tr. Melaffe v. W. i. V. 135,— 46,50 " Reisfuttermehl v. W. in V	
zius jujei-di ioi	in B 108,—	
Leinkuchen-Ato.	3,— "Leinko. W. in P. 27,—	
Aleie-Ronto	34,60 " Beizenkleie von B. in P 182,56	
	Übertrag 1 079,01	18 103 99 9 311 54

5. Abteilung.

98		10X_	m
70	ebet ((50	u,

Kontokorrent=

Ausgangs- Bilanz-Konto	Übertrag Schulben an verschiedene Per- fonen	5 742 72 3 502 02	37 122 42 9 244 74
		•	
		·	!
			·
		-	
	/		46 367 16

Konto.

gredit (Saben)

Brivat-Ronto. BeleuchtRonto GeneraltAonto Geräte-Ronto WeizenbRonto Brivat-Konto	Reis u. Schmalz für Leute 188,84 14 Säde von W. in P 9,05	
Pferbe-Ronto Schweine-Kto. Kaffa-Konto Schweine-Kto. Ruh-Ronto	3 Pferde von S. in R	3 200 — 567 — 8 594 31
Raffa-Ronto Scaf-Ronto	Bar von D. in A 136,95 Bersicherung, Schafe D. in U. 2,—	138 95
Privat=Ronto "	Ausgeliehenes Gelb zurückgezahlt . Schulb. f. Privatbebürfniffe 109,75 . 691,13	200 — 800 88
Haush.=Konto Reubau=Konto Gebäude=Konto	"" Saushalt 397,20 Mauermeister F. in G 1016,08 Rechnung Sch. in B. für Bretter 69,26	
Geräte-Ronto	Maschinen-Reparat., Wa-	
BrennmatAto. Düngefalk-Ato. UmSuper-		
phosphat-Ronto Melasse:Ronto Lein-Ronto	90,— 3tr. AmSuperphosph. 657,— 80,— " Relassefutter 157,50 6,— " Futterlein 82,50	2 701 14 35 642 62
AusgBilAto.	Fordergn. an Tierarzt B. am Ende des Jahres	7 50
"	" an Bäcker B. am Enbe b. J.	18
"	" " Schwarz " " " " für Barbarleben " "	1 380 - 1 413:-
"	" fut Sutdutiegen " "	46 367 16

Debet (Coll)

Ausgangs=

	i				1	,
			ĺ			1
Neubau=Ronto	Bert bes eige	enen Arbeiterhauses	4 738	43		1
Gebäude-Ronto		" Gebäube	6 240	_	10 978	43
Bferde-Konto		Pferde und Fohlen	14 200			10
Ruh-Ronto	" " 10 85 (Rühe, Jungviehusm.	27 940			İ
Schweine-Kto.	90	Schweine	2 540	_		i
Schaf-Ronto		ا م <i>د</i> د	6 476			
				_	P1 404	ŀ
Federv.=Ronto		derviehes	338	_	51 494	i —
Geräte-Konto		ten Inventars			13 215	80
Weizen-V.=Kto.		. Beizen	1 351	91		
Roggen=B.=Rto.	13,20 "	Roggen	89	10		
Gerfte-B.=Rto.	216,— "	Gerfte	1 728			İ
Hafer · B Ronto	460,— "	Hafer	2 990	-		
Erbsen=B.=Kto.	118,— "	Erbsen	944			l
Gem.=B.=Konto	162,32	Gemenge	1 136	24		
Wicken=B.=Kto.	4,— "	Widen	28	_		
Säm.=B.=Konto	4,20 "	Kleesamen	252	_		
Futterl.=B.=A.	7, "	Futterlein	90			
Schrot=V.=Kto.	21,53 ",	Schrot	168	11		
, ,	15,— "	" (in der Mühle)	117	12		
Haferidr.=B.=A.	10,— "	Haferschrot	67	40		
Gerfteichrot=B.=	l ' "	C 1 17				
Ronto	32,50 "	Gerftenschrot	254	58		
Maisschr.=B.=K.	22,50 "	Maisschrot	173	01		
BalmterntB.			2.0	-		
Ronto	10,— "	Balmfernfuchen .	64	13		
Baumwollfaat-	, "	F	V.	10		
mehl=V.=Ronto	58,40 "	Baumwollfaatm	441	10		
Weizensch.=B.=	"		***	10		
Ronto	231,10 "	Weizenschalen	1 149	01		
Reisfuttermehl:	-02,20 "	accompany and the	1 110	.01		
BRonto	36,— "	Reisfuttermehl .	194	30		
Malzt.=B.=Kto.	90 75	Malzteime	215	41		
Melasse: Rto.	ി വെ	Melaffe	177	34		
Rartoff.=B=Rto.	IOEAA	Rartoffeln	3 774	34		
Chile-BRonto	000 50	Chile	2 182	98		1
	206,58 "	egue	2 102	90		
Thomasm.=B.= Ronto	30,— "	Thomasmehl	10	Λ4		
	30,— "		58	04		1
Am.=Sup.=V.=	115,— "	Am.=Superphos=	005	00		
Ronto	100	phat	835	88		
Ralk-BAonto	100,— "	Rait	30			
		Übertrag	18 511	66	75 688	23
	ı	· ·]			

Bilanz-Konto (vom 28. Februar).

Fredit (Haben)

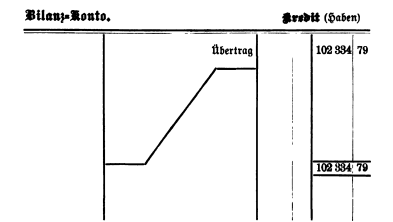
	——————————————————————————————————————	Gesses (Cancer)
Rto Rorr. - Rto. " " " " "	Es haben gut am Ende des Jahres: L. in R. S. in R. S. in S. M. S. in S. L. in R. L. in R. S. in S.	2 000 — 1 691 — 933 50 347 58 770 64 3 502 02 9 244
Rapital-Ronto	Reinvermögen am Ende bes Jahres	93 090 (
•		
	Übertrag	102 334

Debet (Soll)

Ausgangs=

Brennm.=BA. Gebäude-Konto Geräte-Konto	Übertrag Borrat an Brennmaterial " Bauholz " Ruşholz " Bagenf. u. Schmieröl " " Drahtaewebe " Drahtaewebe	18 511 66 123 10 100 — 100 — 50 — 76 —	75 688 23
Rto-KorrKto. Raffa-Ronto Einwend-Ronto	Forderungen	1413	1 418 — 213 55 6 059 25 102 334 79

Schmibt, Landwirtschaftl. Buchführung (boppelte Buchf.). 169



• •

6. Abteilung.

Candwirtschaftliche Taxationslehre und Reinertragsveranschlagung.

Don

Dr. P. Holdefleiß, a. o. Professor ber Candwirtschaft an der Universität Halle.

Einleitung.

Die land wirtschaftliche Taxationslehre hat zur Aufgabe, ben Wert land wirtschaftlicher Gegenstände, sowohl beweglicher Inventarsteile als auch der Gebäude, wie auch vor allem des Grund und Bodens abzuschäten. Das wesentliche hierbei ist, daß es sich um Schätzung, resp. Bemessung des Wertes für Menschen, speziell für den Landwirt handelt, und nur erst in zweiter Linie um Mengens oder Größensichätzung. Natürlich bilden letztere ebenfalls einen Teil der Bedingungen für die Wertschätzung bei den zugrunde liegenden Aufgaben; aber im Vordergrunde steht immer die Abschätzung des Wertes.

Im Begriffe bes wirtschaftlichen Wertes von Gegenständen irgendwelcher Art liegt als Bebingung für sein Zustandekommen eine gegensfeitige Beziehung zwischen dem Objekt und dem Menschen, für den dasselbe einen Wert haben soll. Bei allen wirtschaftlichen Gütern zeigt sich

bies in der Art, daß das Objekt ohne Rutun bes Befigers ober Gebrauchers, an fich, noch feinen absoluten Wert besitt; erst durch menschliche Gin= wirkung, vor allem durch Rapitals = und Arbeits = aufwendungen entsteht der Wert bes Objekts. Es ailt dies vor allem auch von dem wirtschaftlich benutten Grund und Boben. Wenn auch mit einem gemiffen eingeschränktem Rechte von feiten älterer nationalökonomischer Autoren von einer Grundrente, nämlich einem gewissen, bei Minimal= aufwendung von Arbeit und Kapital zu erzielenden Ertrage gesprochen murbe, so ist hierbei doch immer= bin diese Minimalaufwendung notwendig. Wenn bei Grund und Boden, vor allem für die Landwirt= schaft in Frage kommendem, keinerlei Aufwendung von Leistungen von seiten der Menschen stattfindet, fo tann ein wirtschaftlicher Wert nicht in Erscheinung treten, auch felbst, wenn es sich z. B. nur um bas Sammeln von Früchten ober um ähnliche Arten ber Raubwirtschaft handelt. hierbei ift gum minbesten eine minimale Unnerionstätigkeit notwendig. Unter den vorgeschritteneren Verhältnissen der land= wirtschaftlichen Kultur ift jedoch noch viel weniger von einem Werte zu fprechen, wenn Aufwendungen irgendwelcher Art nicht bafür gemacht werden. -Diese allgemeine Frage stellt nun eine wichtige Grundlage für die Betrachtungen in der land= wirtschaftlichen Tarationslehre bar, indem neben dem fachlichen Werte refp. dem Kapitalswerte landwirtschaftlicher Gegenstände stets als mindestens aleich= wertiger Kattor die personliche Tätigkeit des Befiters in Betracht fommt.

In diesen Beziehungen liegen die Verhältnisse bei der Taxation anderer, nicht landwirtschaftlicher Wertobjekte vielsach klarer, so z. B. bei der Abschäung städtischer Grundstücke, welche z. B. Mietshäuser tragen. Sier ist natürlich der persönliche Sinkluk bes Besitzers auch nicht völlig gleichgültig, jedoch hängt bei günstiger Lage doch der höhere Wert des Grundstückes zum bei weitem überwiegenden Teile von den äußeren Verhältnissen ab, während die persönliche Einwirfung weit zurück tritt. Andererseits bezieht sich bei dem z. B. gelegentlich vorkommenden Verkaufe einer ärztlichen oder rechtsanwaltlichen Praxis die Wertschäung sah ganz ausschließlich auf die persönliche Tätigkeit, während sachliche Objekte hierbei vielsach keine oder höchstens nur eine untergeordnete Rolle spielen.

Der wichtigste Gegenstand bei ber landwirtschaft= lichen Taxation, der zugleich die übrigen einschließt, ist das Landaut, resp. die selbständige land= wirtschaftliche Ginheit. Als fein Bert, ber für die Tare in Betracht kommt, ist im wesentlichen seine Kähigkeit anzusehen, einen Reinertrag ju liefern. Betrachtet man biefen letteren als regelmäßig jährlich wiederkehrende Aufie= rung bes Wertes, so ist naturlich wie bei allen regelmäßig wiederkehrenden Erträgen ein Ravita = lisieren möglich, d. h. die Berechnung desjenigen Rapitalmertes, ber zu einem angenommenen Binsfuße bei anderer, ähnlich sicherer Anlage den gleichen Reinertrag an Zinsen geben murbe. Der Wert eines Landautes tann infolgedeffen ausgedrückt werden: einmal durch die Bobe des durchschnittlich ju erwartenden Reinertrags und andererseits auch durch die Sohe des entsprechenden Kapitals, in Geld ausgedruckt. Diese beiden Möglichkeiten scheinen auf den ersten Blick beibe gleichberechtigt; es ist jedoch zu ermägen, daß bei einer anderen sicheren Anlage der Rapitalssumme, z. B. in Papieren, der Zinsertrag ohne tätige Mitwirkung bes Gigentumers diesem gleich= mäkia zusliekt, ganz gleichgültig, ob er irgendwelche

Tätigkeit entfaltet oder nicht, daß dagegen der nach allgemeinen Grundfäßen herechnete landwirt= schaftliche Reinertrag eines Landgutes nur zustande kommt unter stets von neuem wieder= kehrender Einwirkung des Betriebsleiters resp. des Besitzers, und daß er 10fort zurückgeht oder sogar verschwindet, wenn die Leistungsfähigkeit des Leiters irgendwie lahm gelegt ist. Immerhin ist die Kapitalisierung des Reinertrages allgemein im Gebrauch, wenn sie auch vielsach verhängnisvolle. Erscheinungen verursacht. Bevor wir aber diesen Punkt näher erörtern, soll vorher geprüft werden,

wie ber Reinertrag zustande fommt.

Der eigentliche Reinertrag eines ländlichen Besites resp. Landautes ist nicht identisch mit den Einnahmen, die dem Besitzer in Summa aus der Wirtschaft zufließen und aus benen die Unterhaltung seiner Eristenz ermöglicht werden soll. — Von den Roh= oder Bruttoeinnahmen, die aus dem Verkaufe der Produkte gewonnen werden, geht natürlich zunächst der Betrag für die dazu notwenbigen produktiven Aufwendungen ab, alfo für Arbeitslöhne, Roften ber Futter= und Düngemittel, Kapitalsaufwendungen, Die man unter die Rubrit der umlaufenden Betriebsmittel rechnet. Sodann ift die Berücksichtigung ber Abschreibungen bes ftebenben Betriebskapitals wichtig; es gilt dies sowohl für größere Maschinen als auch für das lebende Inventar, sowie die Gebäude. Bei all diesen Bertobjekten findet trop ihrer längeren Gebrauchs= fähigkeit im Gegensate jum Grund und Boden eine ftandige Abnugung statt, fo daß bei ihnen früher ober fpater eine Mußbefferung ober ein Erfat notwendig wird. Die Ausgaben, die dafür notwendig find, bilben, auf die entsprechende Bahl von Rahren berechnet, die Abnutungs- oder Abschreibungsquote, die vollkommen zu den jährlich wiederkehren= ben Ausgaben zu rechnen ift. Ihre bobe richtet fich nach der Anzahl der Jahre, bis zu der die volle Abnutung erfolgt, und sie wird gefunden, indem man die Ersakfosten durch die Anzahl der Jahre dividiert. Diese Abnutungsquote hat mit ber Verginsung bes in bem betreffenden Wertobieft angelegten Kapitals gar nichts zu tun, fo daß es unberechtigt ift und die Klarbeit des Überblicks ftort. wenn man g. B. bei einer größeren Maschine etwa in Summa von einer notwendigen Verzinsung von 10 % spricht, in der Zinsertrag und Abnutung entbalten fein foll. Es ift vielmehr ber Betrag für die Amortisation getrennt zu behandeln, weil er bei einer richtigen Wirtschaftsführung nicht zu anderen Zwecken verbraucht werden darf. Er muß vielmehr, unter idealen Verhältnissen durch sichere Anleauna. aufgespart werden, unter gesonderter Berrechnung für jeden Teil des ftebenden Betriebskapitals, und aus biesem Anteil ist, wenn für den Gegenstand etwas an Reparatur ober Erfat gebraucht wird, ber Betrag zu entnehmen. Der Amortisationsbetrag ift nicht zu ben Ginnahmen bes Besitzers zu rechnen, bie zu seinem Verbrauche bestimmt sind. Diese, die also sein Einkommen im gewöhnlichen Sinne, auch im steuertechnischen, barftellen, bestehen vielmehr aus folgenden Teilen:

1. Die Entlohnung des Besitzers als Betriebsleiters für die Leitung oder Direktion

des Wirtschaftsbetriebes.

2. Soweit vorhanden, den Lohn für persönliche körverliche Arbeit des Besitzers, wozu meistens auch der Lohn für die Arbeit der Kamilienangehörigen gerechnet wird.

3. Zinsbetrag für das ganze angelegte Kapital und zwar: Für das im Werte des Grund und Bodens, in dem der Gebäude, des lebenden und toten stehenden Inventars an=

gelegte.

Kür die Abschätzung eines Landautes ist nun die Trennung des Zinsbetrages von der persönlichen Entlohnung des Besitzers außerordentlich wichtig und bilbet die Hauptbedingung für die richtige Schätung bes eigentlichen, fachlichen Wertes. Gine vollkommen richtige Scheidung in dieser Hinsicht ift jedoch nicht möglich, da die personliche Tätigkeit des Besitzers und die Kapitalsaufwendungen beide gleichwertige Vorbedingungen für das Zustandekommen des Er-Rapitalsaufwendungen ohne richtige folges sind. Betriebsleitung sind erfolglos und ebenso die richtige Leitung ohne entsprechende Kapitalanlage. könnte also zunächst, mit demselben Rechte, die Berzinsung des Kapitalwertes sehr niedrig und die Ent= schädigung des verantwortlichen Betriebsleiters sehr hoch ansegen, wie auch umgekehrt die lettere gering, einem Eristenzminimum entsprechend, und den Bingertrag fehr hoch. Bergleicht man in diefer Beziehung die Landwirtschaft als Broduktionsgewerbe mit induftriellen Unternehmungen, so sieht man unter ben letteren gelegentlich Betriebe, bei denen die perfonliche Leistung des verantwortlichen Leiters außerordentlich hoch eingeschätt wird, in der richtigen Erfenntnis, daß das ganze Gelingen des Unternehmens von der betreffenden Person abhängt. Man findet dies deutlich ausgeprägt bei besonders Aftienunter= nehmungen, vor allem z. B. in der chemischen Industrie, und andererseits im Bankaewerbe. Nach außen tritt bies in Form ungewöhnlich hoher Gehaltsbezüge und Tantiemen der leitenden Berfonea in Erscheinung. Sier besteht im allgemeinen fein Zweifel barüber, bag diese hervorragende Bezahlung ungewöhnlich wert= voller Leiftungen in erster Linie erforderlich ist und bann erst das übrige des Reinertrages als Berzinsung ober Dividendenbetrag des Grundkapitales

angesehen werden barf. Bei landwirtschaftlichen Berechnungen verfährt man meistens umgefehrt, indem man als Entlohnung für die Betriebsleitung entweder nur das anrechnet, mas nach Reststellung bes Binsbetrages für das angelegte Kapital übrig ist, oder inbem man für die Direktionsentschädigung einen geringen Minimalbetrag, ber gewiffermagen einem Eriftengminimum entspricht, seftsett und den Reft als Berzinsung anrechnet. Es liegt bier in dieser perichiedenen Bewertung der versönlichen Leistung der ähnliche Unterschied vor, wie zwischen Tagelohn und Affordlohn der Arbeiter. Nach der einen Berechnungs= art wird als personliche Entlohnung des Betriebs= leiters eine gemiffe gleichbleibende Mindeftsumme angesett, ganz gleichgültig, welchen Wert die Leiftung hat, mährend in der anderen Art die Entlohnung je nach der Bedeutung der Arbeitsleistung und je nach den dabei erforderlichen Anstrengungen bemeffen mirb.

In der Landwirtschaft hängt nun, namentlich bei modernem intensiven Betriebe, der Erfolg in ähnlich hohem Grade von der persönlichen Tätigkeit des Leiters ab wie in anderen Gewerben. Der Vergleich mit diesen ist etwa nach dem Jahresumsate an Kapital, oder auch nach ber Rahl ber beschäftigten Bersonen vorzunehmen, wonach es in den meisten Källen berechtigt und fogar notwendig ift, bag für die Direktions= tätigkeit des Besitzers eine beträchtlich höhere Summe angesett wird, als bisber meistens geschieht. — Bas sodann die Anrechnung bes Lohnes für per= fönliche Arbeit bes Besikers ober seiner Angehörigen betrifft, jo kommt dies naturgemäß pormiegend bei kleinem Besit in Frage. einmal die Rahl ber aufgewenbeten Stun= den feftzustellen, ebenfo wie dies fonft bei ben im Tagelohn tätigen Arbeitern geschieht, und bann ein gewisser Maximalbetrag bafür anzuseten, da bie interessierte Arbeit des Besitzers oder seiner Ansgehörigen höher bewertet werden muß. Hat man nach diesen Gesichtspunkten Direktions und Arbeitslohn des Besitzers sestgestellt, so bilbet der Rest, der von dem durchschnittlich und nach haltig zu erzielenden Reinertrage übrig bleibt, die Berzinsung des gesamten Grundkapistales, sowohl des Grund und Bodens als auch der Gebäude, wie auch des lebenden und toten stehenden Inventars. Der Zinsertrag, der so erhalten wird, zu landesüblichem Zinssssuser so erhalten wird, zu landesüblichem Zinssssuser so erhalten wird, zu landesüblichem Zinsssusert resp. den Ertragswert des betreffenden

Landautes.

Diefe Berteilung bes Reinertrages wird nun aber häufig, vielleicht fogar meistens, gestört durch die Preisbildung der Landgüter unter dem Einfluffe von Angebot und Rach= frage. Da ber Grund und Boden nicht be= liebig vermehrbar ist, so ergibt sich bei Au= nahme der Bevölkerung in einem Lande als unausbleibliche Folge eine allmählich immer weiter fich verstärkende Nachfrage. Soweit diese lettere von seiten wirklicher Landwirte ausgeht, die also felbst das etwa zu erwerbende Gut bemirtschaften und ihren Lebensunterhalt baraus geminnen wollen. wird die Nachfrage bisweilen dadurch erhöht, daß bäufig für den Erwerb eines bestimmten Gutes mancherlei personliche und lokale Grunde fprechen, fo bag auf seiten bes Raufluftigen ber Bunsch, gerade das bestimmte, vorliegende Gut zu erwerben, dringender wird. Außerdem kommt vielfach in Betracht, daß ein Landwirt, der sich durch Rauf eines Gutes felbständig machen will, nicht leicht von seinem Berufe abgeben kann und daber sich in gemissem Grade mit einer allgemeinen Preissteigerung ber Landauter durch andere Ginfluffe abfinden muß. Sat er nun ben mittleren nachhaltig zu erwartenben Ertragswert berechnet, unter Ansetung eines gerechten Betrages als Entlohnung für feine Direktionstätig= feit, und entschließt er sich tropbem zur Bezahlung eines höheren Preises, als dem in dieser Art berechneten Ertrage entfpricht, fo bedeutet bies junachft, daß er auf eine gerechte Entlohnung seiner eigenen Tätigfeit jugunften bes Zinsbetrages für bas Unlagekapital verzichtet. Wenn bies auch noch nicht soweit geht, daß seine gange Existenzmöglichkeit in Gefahr tommt, fo liegt doch eine in gewiffem Sinne ungerechte, zu niedrige Entlohnung feiner Tätigfeit por. Meistens wird dabei der Entichluß zu einem folden Untaufe badurch erleichtert, daß ber Betreffende erwartet, daß ihm eine besonders erfolgreiche Leitung ber Wirtschaft aus perfönlichen ober geschäftlichen Gründen möglich sein wird. Um dies zu erreichen, ift aber eine gesteigerte Tätigkeit not= mendig, die gerechtermaßen auch wieder eine böbere Entlohnung verdiente, und andererseits werden diese Erwartungen auch häufig getäuscht. Dies fommt in ber Landwirtschaft besonders dadurch oft vor, daß gelegentliche Marimalerträge, jowohl beim Acterbau wie in der Tierzucht zu leicht verallgemeinert Man begegnet bei ber Beurteilung eines Wirtschaftsbetriebes häufig ber Außerung, daß der betreffende Acter 3. B. gemiffe bobe Ertrage bringen fonnte, die tatsächlich auch hier und da beobachtet murden. Die burchich nittliche Bobe ber Ertrage, Die fich aus längeren Reihen von Jahren, jum mindeften von zehn, ergibt, ift indessen meist viel niedriger, burch gelegentlich wiederkehrende schlechte Jahre, Die bei einer allgemeinen Beurteilung gerade in der Landwirtschaft leicht übersehen werden.

Die Preissteigerung der Landgüter wird nun aber noch hervorgerufen, namentlich in

ber neueren Zeit bei ber Zunahme ber Bevölkerung und bei der intensiven Gestaltung des allgemeinen wirtschaftlichen Lebens, durch die vermehrte Nachfrage nach Grund und Boden ju anderen, außer= halb ber Landwirtschaft liegenden Zwecken, 3. B. für ben Bau von Wohnhäusern und in= dustriellen Anlagen. Auch wirft ebenso die Nachfrage vieler Nichtlandwirte nach länd= lichen Besitzungen, bei benen zwar die Bewirtschaftung, weniger aber die Erzielung des Reinertrags, beabsichtigt ift, vielmehr andere Gesichtspunkte den Wunsch nach Landbesit bervorrufen. Bei diesem vielfachen Wettbewerbe um landwirtschaftlichen Besit, der unter bem Ginfluffe nichtlandwirtschaftlicher Befichtspunkte fteht, wird ein ftarter preissteigernder Einfluß ausgeübt, der eventuell weit über den nach ficheren Gesichtspunkten berechneten Ertragswert binausgeht. Es kommen aukerdem oft noch mancherlei Gesichtspunkte der Spekulation zur Wirkung, so daß die Bahl der preissteigernden Ginmirkungen eine immer arökere wird.

Das Unterscheidende zwischen ftabtischen und landwirtschaftlich benutten Grundstucken für die Taration ift nun besonders, daß bei den ersteren, wenn es sich namentlich um einen reinen Spekula= tionswert handelt, meist nur subjektive Anschauungen über den etwa zu erwartenden wirklichen Wert möglich sind, die allerdings auch gelegentlich relativ ficher begrundet fein konnen, mahrend ber landwirtschaftliche Ertragswert eines Landgutes, bei einer Bewirtschaftung nach guten landesüblichen Grundjägen, mehr objettiv berechnet werden tann. Wenn auch dabei noch mancherlei verfönliche Annahmen benutt merben muffen, über die verschiedene Meinung bestehen kann, so find diese doch immerhin fehr weitgebend zu vermindern und es ift daher ber fast völlig objektive Wert daraus festzustellen möglich. Es ist bies für einen sachverftandigen Tagator bann möglich, wenn er mit den Grundfaten und Erforderniffen ber landesüblichen und ben Zeitverhaltniffen entsprechenden Bewirtschaftung von Landgutern ver-Un einen landwirtschaftlichen Taxator muffen daber in bezug auf Erfahrungen und Renntniffe mindeftens ebenfo bobe Anforderungen geftellt werden, wie an einen Landwirt, der ein Landaut möglichst vollkommen bewirtschaften will. Die Unforderungen muffen bei dem ersteren eber noch weiter da er vor allem verschiedenartige gehen. Berhältnisse beurteilen muß. Abnliche Borbedinaungen muß allerdings auch der Landwirt mit= bringen, der selbst ein Landgut für nachhaltige Bewirtschaftung neu erwerben will. — Der nach richtigen Grundsäten berechnete Ertragswert ift nun verhältnismäßig wenig veränderlich, wenigstens geschehen Beranderungen besselben bei mechselnden Koniunkturen verhältnismäßig langfam. Auch müffen verschiedene Taratoren, wenn sie nach richtigen Grund= faten vorgeben, bei ber Berechnung biefes Ertragewertes zu verhältnismäßig aut übereinstimmenden Resultaten kommen, so daß die Differenzen zwischen ihnen höchstens wenige Prozente betragen durfen. Tatfächlich findet man diese Übereinstimmung auch häufig, wenn die Schätzung von reellen und fachverftändigen Gesichtspunkten ausgeht.

Ift nun, wenn ein Kauf stattsinden soll, der Ertragswert richtig berechnet und entschließt sich der Käufer trotdem zur Anlegung eines höheren Preises, der vielleicht durch Wettbewerd von Richtlandwirten entstanden ist, so besteht die eine Möglichsteit darin, daß er zugunsten des Zinsbetrages, wie bereits erwähnt, auf eine gerechte Entlohnung seiner eigenen Tätigkeit zum Teil verzichtet. Sat er sonstige sinanzielle Hilfsquellen nicht zur Verfügung, so muß er seine Lebenshaltung auch dementsprechend

einrichten; nicht also so, wie es ber Größe bes Gutes und dem Umfange seiner Tätigkeit und Berantwortung entsprechen wurde. — Die andere Möglich= feit ist die, daß er vielleicht noch im übrigen ge= nügende Kapitalreserven hat, so daß seine angemeffene Lebenshaltung dadurch gesichert ift. Die Rechnung muß bann berart geschehen, daß in ber Buchführung ber sicher zu ermartende Ertragswert des Gutes unter gerechter Entlohnung der Tätigkeit des Befigers angesett mird, daß aber die Summe, die über den fapitalifierten Ertragswert hinaus bezahlt murde, als reine Spekulationsanlage betrachtet wird, in der gleichen Beise, als wenn die Summe in einem fremden, 3. B. städtischen Grundstücke ober auch in Spekulationspapieren angelegt mare. Dieser Mehrertrag gehört, genau genommen, nicht in den eigentlichen landwirtschaftlichen Betrieb binein und tann bei ber Beurteilung ber Ertragsfähigkeit bes letteren nicht mit Berücksichtigung finden. spekulative Geldanlage kann auch in diesem Kalle, ähnlich wie sonst bei Spekulationsanlagen, junächst nicht eine Verzinsung beanspruchen; ber Binsausfall vielmehr bei glücklicher Svekulation erft mirb burch später eintretenden Gewinn ausgeglichen. Dies kann geschehen, wenn durch irgendwelche später eintretenden günftigen Ronjunkturen oder sonstigen Beränderungen der auferen Umstände der Reinertrag ohne besonderes Verdienst des Besitzers steigt. und wenn bei späterem Bieberverkaufe Gutes ein Spekulationsgewinn erzielt wird. Summe des wirklich bezahlten Breises muß für die genaue Beurteilung daber so betrachtet werden, daß ein Teil bem zuverläffig berechneten und kapitalifierten landwirtschaftlichen Ertragswerte entspricht, ber andere Teil aber nur eine rein spekulative Gelbanlage barftellt. Macht man biefe Trennung nicht, so verteilt sich natürlich ber Reinertrag auf

bie ganze bezahlte Summe. Ift in dieser aber nun ein Teil nur auf Grund irgendwelcher Spekulations= ermägungen bezahlt, so ergibt sich ein verhältnis= mäßig niedriger Prozentsat für die gesamte Rentabilität. Es liegt dann eine im gewissen Sinne ahn= liche Ertragsberechnung vor, wie bei der Festsehung ber Dividende bei sonstigen kapitalistischen Unter= nehmungen, besonders bei denen in Form von Aftien-Diese Dividenden werden meistens aeiellichaften. als Ertrag ber gefamten eingezahlten Rapitalien betrachtet. Bei genaueren Beurteilungen werden aber auch hier die Anlagen zu produktiven Ameden von denen zu spekulativen getrennt gehalten.

Umstände, die eine landwirtschaftliche Cazation erfordern.

1. Einer der wichtigsten Fälle, welche die Tagation eines Landautes erfordern, ist der Rauf, und zwar find die schwerwiegenosten Interessen vorhanden, wenn ber Räufer ein Landwirt ift, der die spätere Bewirtschaftung felbst durchführen und von den Erträgen berselben seinen Lebensunterhalt gewinnen Dag diese Art von Käufern burchaus nicht die einzige ist, und namentlich bei der neueren Entwicklung einen immer kleineren Prozentsat ausmacht, wurde bereits oben ermähnt. Die Trennung des eigentlichen Ertragsmertes, unter Berudfich= tigung einer genügenden Entlohnung der Direktions= tätigkeit, von einem etwaigen Spekulations: ertrage ift hierbei gang besonders wichtig. Wenn ber Ertragswert als ficher zu erwartendes Mittel verschiedener Rahre berechnet ist, so bringt die dar= über hinausgehende Spekulationsanlage felbst keine eigentlichen Binsen mehr. Sie muß also, wenn sie

wirklich auch später zu einem guten Resultate führt, boch zunächst zinslos erhalten merden. Wenn aber hierzu nicht genügende Reservekapitalien vorhanden find, jo ist die Lage des Landwirtes, der als Käufer bas Gut übernommen hat, früher ober fpater ge= fährbet. - Beiter bilbet die Unrechnung des In= ventars, jowohl der Gebäude als auch Maidinengeräte-Inventars für die Taration beim Raufe eine gewisse Gefahr. Es muß vor allem die notwendige Abschreibung der Inventarteile berudfichtigt werden, und zwar von der Summe, welche für den zukünftigen Neuersat anzunehmen ift. Die jährliche Abschreibungsquote muß dabei aus der gangen durchschnittlichen Benutungsdauer berechnet und mit der Rahl der bisher abgelaufenen Sahre multipliziert werden. - Gelegentlich finden sich Inventarteile bei der Übernahme, die noch unvermindert nutbar erscheinen; aber auch bier ift die Abschreibung anzuseten, da durch die bisherige Benutung die zukunftige Haltbarkeit vermindert und häufig auch die Bauweise oder Konftruktion veraltet ist. Auch pflegt, sowohl bei Gebäuden als auch bei größeren Majdinen, die Benutbarteit zu Anfang nur langfam und jum Teil unmerklich abzunehmen, fpater aber in um so schnellerem Tempo. Da aber die Ab= schreibung nicht verschieden angesett werden tann. im Laufe der Abnugungsbauer, fo gilt die durch = schnittliche Quote auch für die ersten Rahre. — Ferner finden sich gelegentlich Inventarteile, die nicht unbedingt notwendig find oder vielleicht überbaupt zunächst nicht gebraucht werden, deren sonstiger Raufpreis aber bekannt ift. Der Räufer neigt bann baufig bazu, diese unter Beurteilung bes Raufpreises mit zu berudfichtigen, und fich dadurch den Entschluß, einen hoben Kaufpreis für das Gut zu bezahlen, zu erleichtern. Es kommen gelegentlich Fälle vor, in benen ein Landaut fo ftart mit Inventar ausgestattet ift, bag, wenn man für dasselbe die einzelnen Raufpreise fummiert, vom gesamten Preise des Gutes nur eine verhältnismäßig geringe Summe für den Grund und Boden übrig bleibt. Ja, es fann bismeilen icheinen. als ob bann für ben Grund und Boden überhaupt nichts vom Kaufpreise übrig bliebe. Demgegenüber ift aber zu betonen, daß ein Inventarftuck eines Landautes, welches nicht gebraucht wird, für den Ertragswert überhaupt feine Bedeutung hat, also eigent= lich wertlos ist. Die Möglichkeit, es zu verkaufen, ist bei gebrauchten Geräten überdies nicht immer vorhanden, jedenfalls ift der Verkauf ichwierig und mit Opfern verbunden. Der Räufer muß vielmehr im= ftande fein, im voraus den fünftigen Betrieb volltommen durchdenken zu können und genau zu er= mägen, welches Inventar für die Erzielung eines normalen Ertrages unbedingt notwendig ift. Darüber hinausgebende Stücke sollte er möglichst gar nicht übernehmen, da sie meistens nur eine Belastung darftellen.

Dasselbe gilt besonders auch für Gebäude. Auch hier sind Aufwendungen, die an Zahl und baulicher Ausführung über das unbedingt Erforder-liche hinausgehen, nicht als produktiv anzusehen, sondern nur als eine Art Liebhaberanlage. If jemand finanziell in der Lage, sich diese gestatten zu können, so ist natürlich nichts dagegen zu sagen, ebensowenig, als wenn jemand sonst eine seinen Geldverhältnissen entsprechende Luzusausgabe macht. Der Ertragswert des Gutes darf aber, genau genommen, nicht damit belastet werden.

Ferner ist von seiten des Käusers bei der Absichätung das richtige Verhältnis zwischen Lebensshalt ung des Besitzers und Größe des Gutes zu berücksichtigen. Es muß hier vor allem beachtet werden, daß bei einer gewissen Größe, wobei hier aber als Maßstab der durchschnittliche Reinertrag

anzuseten ift, die Direktionstätigkeit vollkommen vom Besiter felbst übernommen werden muk. in= bem eine Silfe babei sich nicht bezahlt macht, resp. indem zur Lebensunterhaltung die volle Entlohnung für Direktion mit gebraucht wird. Hierbei ist es allerdings möglich, daß durch spätere Berbefferungen bes Betriebes, zwar nicht die Größe, wohl aber der Reinertrag fich erhöht, und daß dann allmählich auch bie Beranziehung einer Silfe für die Leitung bes Gutes gerechtfertigt wird. Beiter muß in Diefer Beziehung beachtet werden, daß die Größe einer landwirtschaftlich benutten Kläche in verschiedenen Gegen= ben unter verschiedenen Betriebsverhältniffen, und auch in den verschiedenen Sanden landwirtschaftlich etwas Verschiedenes bedeutet. Es kann in der einen Gegend ein Besitz von 100—150 ha eine Lebens-haltung gestatten, die in einer anderen Gegend erst bei 250-300 ha möglich ist. Endlich kommt für ben sicher zu erwartenden Reinertrag vor allem die Aderfläche in Betracht und daneben, allerdings ichon meniger ficher, die Wiesenfläche. Bei ber letteren bewegt sich bereits der Ertragswert in weiteren Grengen, je nach ben Bafferverhältniffen und dem Kulturzuftande; namentlich ift bei Wiesen, die erst noch in auten Rulturzustand gebracht werden sollen, der zu erwartende Ertrag noch unsicher und nur von größeren Aufwendungen abhängig. Daneben vorkommende Forst = und Basserflächen sind innerhalb des Gutsareals mit großer Borficht zu beurteilen; der durchschnittliche Reinertrag ift bei biesen meistens bedeutend niedriger und weniger sicher als bei dem eigentlichen Acer.

Bei kleineren Besitzungen endlich ist zu ermägen, daß sie vielfach nur dadurch die Existenz des Besitzers ermöglichen, daß dieser einen gewissen Teil des notwendigen Arbeitslohnes selbst oder mit Hilse der Familienangehörigen verdient, so daß bei ihm erst dieser Arbeitslohn zusammen mit der Direktionsentschädigung und der Verzinsung des angelegten Kapitals eine ausreichende Lebensführung ermöglicht.

2. Weiter ist eine Taration notwendig bei ber Erpachtung eines Landgutes. Bierbei muß in normalen Källen ber etwaige Spekulationswert außer Rechnung bleiben. Der Teil bes Gesamtwertes, ber auf fvekulative Erwägungen gurudguführen ift, kommt bei einer Berpachtung gang allein für den Befiter in Betracht; ber nach rein landwirtschaftlichen Ermägungen festgestellte Ertragswert bilbet bagegen die Grenze für die Bachtsumme. Wenn unter dem Einflusse ber Ronturrenz von seiten bes Bachters barüber hinausgegangen wird, so bildet dies inso= fern für ihn einen ungerechten Buftanb, als er bem Besitzer eine Spekulationsanlage zum Teil verzinst, und daß er felbst für seine Direktionstätigkeit keinen befriedigenden Entgelt erhalt. Die vom Bachter mit übernommenen Inventarstücke kommen nur in Betracht. soweit fie jum Reinertrage produktiv beitragen, und in biesen Grengen laffen fie sich aus bem Ertrags= werte des Ganzen nicht berausheben. Das mas von notwendigen Studen fehlt und vom Bachter beschafft werden muß, muß in seinem jährlichen Rubwerte vom Gesamtertrage abgezogen werben. Bei bem Wirtschaftsinventar ift jeboch im übrigen die Art der Abmachungen beim Abschlusse des Pacht= vertrages makgebend.

3. Sine Taxation ist ferner bann bei landwirts schaftlichen Grundstücken in umfangreichem Maße notwendig, wenn es sich um hypothekarische Beleihungen handelt. Die Grundstücke, resp. Landgüter dienen dabei als Pfandobjekte für geliehene Kapitalien, in ähnlicher Weise, wie auch sonstige Wertzegenskande oder auch Wertspapiere als Pfand benutzt werden. Die besondere Stellung, welche unter diesen verschiedenen Pfands

objekten der Grund und Boden einnimmt, beruht darin, daß er einmal unbeweglich und daber ftets faßbar ift, und andererseits, daß er als landwirt= schaftlich benutter Grund und Boden in seinem Werte in gemiffen Grenzen ungerftorbar ift. In dieser Beziehnng nimmt ja der landwirtschaftliche Grund und Boden unter den sonstigen mirtschaft= lichen Wertgegenständen seine besondere Stellung ein; mahrend so gut wie alle übrigen gebrauchten Objette, auch bei normaler Benutung, allmählich abgenutt und verbraucht werden, so daß ihr Wert früher oder später vollständig verschwindet. wird der Wert des Grund und Bodens durch nor= malen Gebrauch nicht vermindert, sondern er nimmt in vielen Fällen sogar dabei zu. Auch ist er nicht der Gefahr der völligen Berftorung in Kriegszeiten ober fonstigen umwälzenden Ereignissen ausgesett. Er ftellt daber unter allen Wertgegenständen, für die eine Kapitalsanlage erfolgen kann, in bezug auf Sicherheit und Dauer= haftiateit seines Wertes eine besondere Rate= aorie dar. Er ift in diefer Beziehung mit keiner sonstigen Kapitalsanlage zu vergleichen. Diese Gigenschaften machen den Grund und Boden als Afand= objekt für sichere Kavitalsanlagen oder sbeleihungen gang besonders geeignet; daß er auch tatsächlich zu Diesem Zwecke in umfangreichem Maße verwendet wird, ift von außerordentlich großer volkswirt= schaftlicher Bedeutung. Es ist in der Tat ein großes Bedürfnis vorhanden, Gelber auf langere Beiten hinaus unbedingt fich er anlegen zu konnen. Die Anleihen der Staaten, der Provinzen und Bemeinden murben für diesen Bedarf bei weitem nicht ausreichen und fteben auch an Sicherheit ber Beleihung unter Verpfändung von Grundstücken eber noch etwas nach. Diese Nachfrage bezieht sich vor allem auf Kapitalanlagen, die der Sache

nach und auch gesetlich mündelsicher erfolgen

müffen.

Bei jedem Pfandobjekte ist natürlich eine Be= urteilung des Wertes die unerläkliche Forberung, um mit der Sobe der geliehenen Summe nicht ben Wert ju überschreiten. Bierbei ift all= gemein, wie auch fonft bei jeder Berpfandung üblich. einen sogenannten Sicherheitswert ober Mindestwert in Rechnung zu ziehen, um für alle dentbaren Fälle Sicherheit zu haben, und da es fich überdies nicht um eine dauernde Übergabe des Besit= rechtes, fondern nur um eine Berpfandung auf begrenzte Zeit für mögliche Fälle handelt. Diefer Mindestwert ist nun auch bei landwirtschaftlich be= nutten Grundstücken durchaus nicht ohne weiteres sicher festzustellen, da in der Broduktivität von Grundstücken sehr große Unterschiede möglich sind. nach ber geographischen Lage, ben Rlima= verhältniffen, ber Bobenbeichaffenheit, ben geschäftlichen Konjunkturen und vielerlei anderen Umständen kann der Wert einer landwirt= schaftlich benutten Flächeneinheit um bas vielfache, eventuell um das gehn= bis hundertfache, sich unter= icheiden. Da nun bei hypothekarischen Beleihungen meistens bas Rapital aus nichtlandwirtschaft= lichen Bevölkerungskreisen in Frage kommt, so ift für die meiften hier in Betracht kommenden Gläubiger die Beurteilung des einzelnen Falles, also eine bestimmt vorliegende Schätzung, schwierig ober auch ganz unmöglich; etwa allgemein benutbare Minimalzahlen für den Wert landwirtschaftlicher Grundstücke stehen hierbei nicht zur Verfügung. Dies ift der Grund, weshalb bei ber Beleihung von landwirtschaftlichen Grundstüden Ginzelgläubiger verhältnismäßig selten vorkommen. Die Vermit = telung burch 3 mischeninstanzen ist vielmehr hier das Gewöhnliche; diese letteren haben dabei

ben wichtigen Vorteil für sich, daß sie bei größerem Umfange bes Geschäftes zuverlässige Tara= toren zu hilfe ziehen konnen. Da aber immerbin auch für geübte und berufsmäßige Taratoren die Abschätzung von versönlichen Anschauungen abhängt, so ist die Gefahr von Brrtumern und unzuverläffiger Behandlung tropbem immer noch groß. Aus dieser Erwägung beraus hat man gerade für bie Beleihung landwirtschaftlicher Grundft üde bas Bedürfnis gefühlt, biefe Bermittelungs= unter staatlich festgelegte Sicher= heitsvorschriften zu bringen. Dies hat 3. B. Breugen besonders zur Ginrichtung der Provinziallandschaften durch Kriedrich den Großen (feit 1770) geführt; diese haben außer ben bereits erwähnten Borzügen größerer Bermittelungs= institute, und außer der staatlichen Kontrolle por allem noch ben Borgug, daß die Schuldner, alfo die beteiligten Landwirte felbst, zugleich das Institut repräsentieren und an der Sicherheit und am Bebeiben besselben teilnehmen. Man glaubt damit. nicht ohne Berechtigung, eine gemiffe gegenseitige Rontrolle bei der Abschätzung der Landgüter zu gemahrleisten. Auch tritt bei diefen landschaftlichen Instituten das Moment des hohen Geldgewinnes gegenüber der sonstigen Bedeutung gurud. Daburch, daß die Sicherheit der Kapitalsanlagen hier die erste, alles beherrschende Forderung bildet, erfüllen die Schuldverschreibungen der Land= schaften alle Anforderungen der Mündelsicher= heit. Die Bedingung für diese wird durch die Benutung von Minimaltaren gewonnen und durch bie Beschränkung, daß von dem festgestellten Mindest =. werte nur ein gewiffer Teil, meift 2/8, als Pfand anaerechnet wird.

Private Bermittelung sin ftitute, sogenannte Brivathppothekenbanken, haben bagegen im Gegensate zu ben Landschaften das Interesse an hohem Geschäftsgewinn als leitendes Prinzip; der Gewinn hängt auch hier wie bei den meisten geschäftelichen Unternehmungen von der Höhe des Gelde umsaten Einrichtungen für hypothekarische Beleihungen eher ein Interessen vorsliegt. Durch das Streben nach Geschäftsgewinn wird dabei die Forderung nach Sicherheit mehr oder weniger zurückgedrängt. Im allgemeinen kommen die privaten Einrichtungen als Konkurrenz für die landschaftlichen nur in geringem Maße in Betracht.

Eine besondere Eigenart bes Grund und Bobens als Afandobjekt liegt ferner barin, baß er nicht, wie eine bewegliche Sache, burch ben Gläubiger auch äußerlich in Besit und Bermahrung genommen werden foll, vor allem, da er ein Intereffe daran hat, daß der Schuldner die Grundstücke noch moalichit normal und ohne Störung weiter bewirtichaftet, um die Zinsen bezahlen zu konnen. muß daher der Anspruch des Gläubigers auf das Bfand bei Grundstuden unter besonderen recht= lichen Formen festgelegt werden. Es geschieht dies bekanntlich, im Gegensat zu sonftigen Verpfandungen, bei Grundstücken durch die Gintragung in das Grundbuch, welches von einem be= amteten Richter geführt wird. Die Sicherheit bes Bertragsverhältnisses wird badurch noch weiter erhöht, mahrend allerdings auf der anderen Seite die leichte Beweglichkeit bei hypothekarischen Beleihungen baburch vermindert wird.

4. Sine Schätzung landwirtschaftlicher Grundstücke ist ferner gelegentlich notwendig zum Zwecke der staatlichen Besteuerung. — Der Gedanke, daß die Landwirtschaft als Gewerbe zu einer bessonderen Steuer heranzuziehen sei, ähnlich wie es bei den meisten anderen Berufsarten in Korm der so

genannten "Gewerbesteuer" geschieht, liegt zu= nächst verhältnismäßig nahe, besonders in modernen Rulturstaaten, in benen die vielfachen. mit Geldtoften verbundenen Ausgaben zur Erschliefung möglichst zahlreicher Steuerquellen treiben. Der Ber= aleich der Landwirtschaft mit den übrigen Broduftions= gewerben ift in diefer Beziehung durchaus begründet, besonders nach den neueren Anschauungen. früherer Reit waren allerdings in dieser Beziehung die Ansichten wesentlich anders; man machte namentlich auf Grund der physiofratischen Schule einen Unterschied, in der Art, daß man die Land= wirtschaft als "Urproduktion" in eine besondere Gruppe stellte, und alle übrigen, als mehr ober meniger ausgesprochene "Beredlungsgewerbe", in eine andere Gruppe. Der Bergbau murde dabei vielfach der landwirtschaftlichen Gruppe qu= gerechnet, tropbem bei ihm das Kennzeichen des Raubbaues vorliegt, von Stoffen, die fich in absehbarer Zeit nicht wieder erseten, während in der Landwirtschaft jährlich von neuem die Produktion unvermindert stattfindet. Später mar es besonders der Nationalökonom Ricardo, der die Theorie der Grundrente aufstellte, und dabei ben Standpunkt vertrat, daß in der Landwirtschaft die produzierende Kraft des Grund und Bodens für sich felbständig Werte schaffe neben ben barauf angewandten Ravitalien und Arbeitefraften. Babrend nun die letteren beiden Aufwendungen von feiten bes Unternehmers Leistungen ober Opfer barstellten, floffe ber Teil bes Reinertrages, ben ber Grund und Boden durch feine felbständige Produttionsfraft liefern, ihm als ein Geschent ber Natur ohne Aufwendungen zu. Dieser Teil des Reinertrages foll die fogenannte Grundrente barftellen. Dabei ift einmal außer acht gelaffen, daß tatfächlich der Grund und Boden obne Kapital und Arbeit

wertlos ift, indem auch felbst beim Sammeln von mildmachsenden Früchten eine gemiffe Tätigkeit notwendig ift, daß aber ein landwirtschaft= lich in Kultur genommener Grund und Boden noch viel deutlicher ohne Wert ist, wenn nicht Kapital und Arbeit auf ihn angewendet wird. Andererseits fommt die Grundrente, also ber je nach ber Be= ichaffenheit bes Bobens höhere ober nie= drigere selbständige Bodenertrag nur in den An= fangszeiten ber landwirtschaftlichen Pro= buktion in Betracht, in der eine Annerion ober Buteilung von Bodenflächen an die einzelnen Unternehmer, ohne Rücksicht auf die Broduk= tionsfraft berfelben geschehen sein foll. Wie weit bies in Wirklichkeit geschah, ift nach fritischer Brüfung äußerst zweifelhaft. In fpaterer Beit aber, in ber beim Grund und Boden burch Raufund Berfauf ein häufiger Besitzwechsel eintrat, scheidet die Grundrente in der obigen Auffassung vollkommen aus. Sobald Rauf und Berkauf bes Grund und Bodens statt= findet, wird er je nach seinem Broduktionswerte höber oder niedriger abgeschätt und sein Ertragswert im Raufpreise favitalifiert. Es ift baber rechnungsmäßig in diesem Ausammenhange ber Grund und Boben. trot seines besonderen Charakters unter allen Hilfsmitteln der Produktion, als Rapitalsanlage im ge= möhnlichen Sinne aufzufaffen. Für ben einzelnen Befiger zerfällt dann der Reinertrag nur noch in die beiden Rubrifen: Arbeitslohn und Berginsung des angelegten Ravitals. Wenn der gerechte Arbeitslohn auch für ben Betriebsleiter in verschiedenen Jahren annähernd gleich angesett wird, so wechfelt dann nur noch die Berginfung des ange= legten Kapitals, so daß also die fer Teil bes Reinertrags zu vergleichen ift mit der wech felnden Dividende, die in anderen Gewerbsarten, namentlich bei Aftienunternehmungen, nach außen deutlich in Erscheinung tritt. Wenn nun eine besondere Besteuerung der Landwirtschaft in Frage kommt, so würde sie nach diesen Aussührungen entweder eine Besteuerung des Arbeitsertrages oder eine solche des Kapital= ertrages, im letzteren Falle also eine Art von

Dividendenfteuer barftellen.

Als man nun in der Mitte des vorigen Sahrhunderts die besondere Besteuerung der Land= wirtschaft in erhöhtem Mage in Erwägung zog, beabsichtigte man nicht diese beiden soeben genannten Bestandteile des Produktionsertrages zu treffen, sondern vielmehr die durch Ricardo behauptete Grund= rente, also eigentlich die freie Produktionkraft des Grund und Bodens, die bem zufälligen Besitzer neben Arbeitslohn und Rapitalszins kostenlos Tropbem eine Grundrente in diesem Sinne, wie oben ausgeführt murbe, nicht mehr existiert, fand ber Gedanke doch Anklang, und man suchte biese Grund= rente festzustellen, um danach eine Besteuerung der Landwirtschaft vorzunehmen. — Bon praktischen, politischen und steuertechnischen Gesichts= punkten aus hat eine solche auf den Grund und Boden gelegte Steuer auch tatsächlich gewisse Vorzüge. besonders wegen der bereits erwähnten Unzerstörbarkeit, die der Broduktionskraft des Grund und Bodens speziell zukommt.

Die Grundrente suchte man nun in dem Minsbestertrage der landwirtschaftlich benutten Grundstücke zu sinden, unter möglichster Ausschaltung der besonderen Fähigkeit des Betriebsleiters und besonderer geschäftlicher Konjunkturen. Es zeigte sich hierbei schon, daß die Produktionskraft des Grund und Bodens allein nicht zu isolieren ist, daß man nur vielmehr in dem nachhaltig und durchschnittlich sicher zu erwartenden Ertrage, für den nicht besondere Auswendungen, sondern nur die üblichen, weder nach oben noch

nach unten hervorragende, gemacht wurden, einen relativen Dafftab für ben eigentlichen Ertrags= wert des Grund und Bodens gewinnen fann. Dafür mar eine Abichatung bes Ertrags= mertes aller im Staate in Betracht tom= menben Grunbstücke notwendig, wobei aber für die Höhe des zu erwartenden Ertrages die Forderung ber Sicherheit und Nachhaltigkeit maggebend war. Auf die absolute Bobe dieses Reinertrages kam es dabei weniger an, als darauf, bag im ganzen Lande nach möglichst gleichmäßigen Gesichtspunkten verfahren wurde, um vor allem die Unterschiede im Ertragswerte richtig zum Ausdruck zu bringen; ob dabei das ganze Niveau im Lande etwas nach oben oder unten von dem mahren Werte abwich, war für die befonderen Besteuerungs=

fragen von geringerer Bedeutung.

Besonders bemerkenswert ist die Ginschätzung der landwirtschaftlich benutten Grundstücke Breußen, die für die alten Provinzen etwa im Rahre 1861 fertig gestellt wurde. Es wurde dabei der sich er zu erwartende landwirtschaftliche Reinertrag pro Morgen, ausgedrückt in Silbergroschen, nach möglichst einheitlichen Gesichtspunkten geschätt, wobei sich im ganzen Staate Unterschiede zwischen 3—300 Silbergroschen ergaben. Zwischen biesen äußersten Grenzen ergab sich nun eine große Anzahl von Abstufungen. Um in den einzelnen poli= tischen Kreisen, in die bas Land eingeteilt mar, und nach benen die ganze Arbeit ber Ginichätzung wie auch die Berteilung ber Steuer felbst geschehen follte, das Verfahren nicht zu kompliziert zu machen, faßte man in jedem einzelnen Kreise die am meisten vorkommenden Stufen in acht Gruppen zus sammen, die man "Klaffen", refp. "Bodenklaffen" Daraus folgt, daß eine Rlaffe in jedem Rreise etwas anderes bedeuten kann, 3. B. in der

Weise: Daß in einem Kreise die acht Klassen liegen können zwischen 120-250 Silbergroschen Reinertrag pro Morgen, in einem anderen zwischen 80-200, in einem dritten zwischen 10 und 100 und fo fort, in außerordentlich großer Mannigfaltigfeit. Es ift alfo bentbar, daß die achte Rlaffe in einem Rreise beffer als die erste in einem anderen sein fann, vor allem aber, daß die Nummer der Rlaffe felbft, allgemein für bas gange Land, noch nichts über die Beichaffenheit des Bodens angibt. Man muß vielmehr immer erft das ganze Abichätungsergebnis eines Kreifes fennen, um fagen ju fonnen, mas die Bugeborigfeit jur erften, zweiten bis achten Klaffe bedeutet. Dies ist leider in praktischen Kreisen nicht immer genügend bekannt; vielmehr glaubt man einem Fernerstebenden die Beschaffenheit des Boden genügend beschreiben zu können durch die Angabe, in welche Klasse dieser innerhalb des betreffenden Kreises gehört. — Die Steuer felbst, die fogenannte Grundsteuer, wurde nun in ber Gesamtsumme für bas Land festgesett. sodann für die einzelnen Provinzen, Bezirke und Rreise nach ben burchschnittlichen Reinerträgen verteilt und endlich innerhalb jeden Kreises unter die einzelnen Besitzungen. Der Wirtschaftsrein= ertrag ber einzelnen Grundstücke, ber ber Sobe ber Steuer zugrunde liegt, wird Grundsteuer= reinertrag genannt. Die Durchschnitts= merte der einzelnen Regierungsbezirke und die Grenze ber Schwankungen, die für die allgemeine Beurteilung der Produktions= verhältnisse in Betracht tommen, find in nach= stehender Tabelle für die alten Provinzen Breukens zusammengefakt:

Grundsteuereinschätzung in Preußen:

Reiner	trag	in	11/0	Ŋ	lf. pro	preuß. M	orgen,
Regierungsbe					Minimal		
Rönigsberg					8,0	94.9	35,7
Gumbinnen	ι.				4,4	82.8	22.7
Danzig .					$6,\!5$	112,2	42,5
Marienwer	der .				4,1	84,1	36,6
Posen .					4,0	83,5	24,3
Bromberg					5,0	105.3	34,0
Stettin .					3,5	120,5	38,0
Köslin .			•		3,0	80,1	26,2
Straljund					6,0	138,7	51,0
Breslau .			•		10,9	133,3	78,8
Liegnit .					4,9	129.3	44,3
Oppeln .					4,3	115.0	41,3
Potsbam			•		4,4	148,4	47,7
Frankfurt					5,6	146,3	52,8
Magdeburg					12,0	193.3	82.7
Merseburg					7,8	192,1	82,1
Erfurt .			•		4, 3	188,3	66,5
Münster					9,0	143,1	52.6
Minden					10,1	185,5	68.5
Arnsberg					4,3	146.1	43,8
Roblenz					8,8	189.2	63,8
Düffeldorf					12,5	209.3	86,7
Köln .					8,7	218.4	8 7,7
Trier .					$6,\!5$	166,6	47,8
Aachen .					23,2	186,9	88,5

Die vom Staate bewirkte Abichätzung bes Reinertrages aller landwirtschaftlichen Grundstücke, und zwar unter bem Gesichtspunkte ber Sichersheit, hat nun auch über die besonderen Zwecke ber Besteuerung hinaus noch eine weitere Bedeutung erlangt; vor allem wird sie bei Beleihungs instituten, welche, wie die Landschaften, ebenfalls

die Forderung der Sicherheit in den Bordergrund stellen, als Grundlage der Abschätzung benutt. Bei derartigen Inftituten, die in jedem Kalle sicher geben wollen und müffen, bildet die seinerzeit ausgeführte staatliche Schätzung eine fehr bequeme und natürlich sichere Sandhabe. — Tatsächlich legten nun besonders die preußischen Landichaften ben 1861 festgestellten Grundsteuerreinertrag ber Grundstücke ihren zu bewilligenden Beleihungen zugrunde, und zwar, wie bereits erwähnt, in der Art, daß von dem kapitalisierten Grundsteuerreinertrage nur höchstens 2/8 belieben wird. Daraus ergibt fich, unter Berücksichtigung ber jum Teil außerordentlich starten Wertsteigerung landwirtschaftlicher Grundstücke im Berlaufe der letten Jahrzehnte, bag die Beleihungsmöglichkeit derselben eine verhältnismäßig niedrige Grenze bat. Es tann vorkommen, daß der kapitalisierte Grundsteuerreinertrag nur noch die Hälfte ober weniger des jest auch zuverlässig zu erwartenden Ertragswertes darstellt. Mit Silfe der speziell für seine Interessen eingerichteten Landschaften kann daber der Landwirt vielkach nur in beschränktem Maße seine Kreditbedürfnisse befrie-Man könnte nun meinen, daß es stets im mahren Interesse bes Landwirtes liege, wenn von ben Rreditinftituten ein beidrantenber Ginfluß in bezug auf die Aufnahme von Anleiben seitens der Landwirte ausgeübt würde. Mit dem Begriffe ber Schulben ift ja im allgemeinen ber Begriff eines Abels verbunden. In Broduktionsgewerben, wie auch in der Landwirtschaft, ist dies aber nicht immer ber Fall, sondern, wenn in einem gesunden Berhältniffe jum sicheren Ertrags= werte eines Unternehmens, also auch eines Land= gutes, ein Rapital als Schuld aufgenommen wird, um eine probuttive Anlage zu machen, z. B. eine Wasserregulierung ober Drainage, von der durch

zuverlässige Erwägungen sicher eine starke Ertrags= erhöhung zu erwarten ift, so bildet eine solche An= leibe eine durchaus zu rechtfertigende Maknahme. Wenn in solchen Källen die Organisation der öffent= lichen Kreditinstitute burch Benutung veralteter Ertragsschätzungen ein hindernis in den Weg legt, und nicht der solide berechneten neueren Wertsteigerung Rechnung trägt, so ift dies nicht mehr zu verteibigen. Andererseits muß sich allerdings auch der freditsuchende Landwirt gegenwärtig halten, daß eine neue, nach allen Seiten zuverlässige Tare, die auch die neueren Konjunkturen genügend vorfichtig berücksichtigt, für ein öffentliches Kreditinstitut mancherlei Schwierigkeiten bietet, und vor allem die hier unbedingt erforderliche Sicherheit und das Rutrauen des Bublifums leicht erschüttern könnte. Man muß hiernach das zögernde Entgegenkommen ber Landschaften ben vielfach geaußerten Bunfchen ihrer Rreditnehmer gegenüber verstehen, wenn auch andererseits eine langsame und vorsichtige Anvassung an die neueren Berhältniffe berechtigt ift.

5. Eine landwirtschaftliche Taxation ist ebenfalls erforderlich bei Gelegenheit von Enteig=
nungen (Expropriationen). Hierbei sind verschiedene Gründe dafür vorhanden, gerechterweise
in den meisten Fällen einen gewissen Maximal=
wert in Betracht zu ziehen. Die Tatsache des
Zwanges spricht einerseits schon dafür, andererseits aber auch die vielerlei indirekten Schädigungen des Betroffenen. Diese letzteren sinden sich
ganz besonders dei solchen Enteignungen, bei denen
Teile von Landgütern oder Grundstücken enteignet
werden. Namentlich wird der Wert eines Grundstückes indirekt stark herabgedrückt, wenn dasselbe
durch zwangsweise Abgabe eines dazwischen liegenden
Stückes von den übrigen Teilen abgetrennt wird.
Besonders häusig geschieht dies bei Enteignung für

Sisenbahn= und Kanalbauten. Hierbei kann es vorkommen, daß durch Abgabe eines Zwischenstreisens das jenseits liegende Stück von dem Wirtschaftszentrum aus überhaupt nicht mehr normal bewirtschaftet werden kann. In besonders deutlichen Fällen wird diesem Zustande dann auch Rechnung getragen, indem eventuell das abgeschnittene Stück bei der Enteignung mit übernommen wird, wenn es auch nicht unbedingt mit gebraucht wird; anderenfalls muß bei der Enteignung des Zwischenstreisens in der Bezahlung desselben die in direkte Wertsvermin= derung des abgetrennten Teiles mit entbalten sein.

Weiter kommt bei Enteignungen, die größere Teile eines Landgutes betreffen, z. B. bei der An = lage militärischer Übungsplätze, in Betracht, daß durch Verkleinerung eines Gutsareales meist die Ausnutung der vorhandenen Gebäude und sonstigen Anlagen, sowie auch der Arbeits=kraft des Besitzers als Betriebsleiters nicht mehr genügend möglich ist. Der zurückleibende Rest erleidet dann ebenfalls durch die Enteignung des anderen Teiles eine indirekte Schädigung. Man kann überhaupt fast allgemein sagen, daß bei Enteignungen die indirekten Schädigungen die wichtigsten Gesichtspunkte darstellen für die Vornahme einer Schätzung für diesen Zweck.

6. Wenn eine Taxation bei Gelegenheit eines Austausches von Grundstücken vor sich gehen soll, so sind ebenfalls die indirekten Borteile ober Nachteile besonders maßgebend. Bei einem gutbegründeten Austauschplane muß es sich überhaupt im wesentlichen um indirekte Borteile handeln, indem ein Tausch meistens nur dann Berechtigung hat, wenn beibe interessierten Teile einen Borteil davon haben, der über den gewöhnlichen Nutwert hinausgeht. Dabei ist aber immerhin als Grundlage für die Berhandlungen eine richtige, den Grundsäsen der

landesüblichen Bewirtschaftung Rechnung tragende Taxation notwendig. Der Spefulationswert kann hierbei neben dem eigentlichen landwirtschaftelichen Ertragswerte, soweit er einigermaßen zusverlässig festgestellt werden kann, volle Berücksichtigung finden.

7. Für die Ablösung von Dienstharkeiten (Servituten), die namentlich in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts häusig vorkamen und eine wichtige Kolle in der Umwandlung der alten Agrar-verhältnisse spielten, wurden vielsach als Entschädigung Grundstücke gegeben statt der Bezahlung in Geld, die aber natürlich ebenfalls vielsach stattsand. Bei der Absindung durch ein Grundstück war eine Schätzung desselben notwendig, wobei der landwirtschätzliche Ertragswert sowohl wie auch der wahrscheinlich zu erwartende Spekulationswert Berückssichtigung fand.

Einzelschähungen, und zwar nicht von Grundstücken selbst, sondern von Feldstücken, die auf demselben stehen, sind erforderlich dei Gelegensheit von Hagelschähen, sowie von Manöversund Wildschalen. Charakteristisch und allgemein erstordert ist bei der Taxation für diese Zwecke der Gesichtspunkt, daß der Schaden unmittelbar nach Abschluß der schädlichen Einwirkung ersfolgen muß und nicht etwa später bei der Ernte, bei der sich in vielen Fällen ja die wirkliche Gretragsverminderung direkt erst zeigt. Man ist sich bei dieser Forderung dewußt, daß gerade bei Feldstückten, die noch draußen sind, die Zahl der möglichen späteren Beeinstussungen außerordentlich groß ist, und daher nach dem Eintreten der Schädigung selbst die Feststellung des Zusammenhangs zwischen etwaigen Störungen der Vegetation und

ben früheren Ereignissen immer schwieriger und un= genauer wird. Bon den Taratoren wird dabei aller= bings geforbert, daß fie berartig vertraut mit bem Begetationsverlaufe der in Frage kommenden Ge= mächse sind, daß sie aus den momentanen Befunden. also eventuell in fehr frühen Entwicklungsstadien. die späteren Ertraasperminderungen beurteilen konnnen. In der neueren Zeit find, mas den Sagel betrifft, von E. Scharf darüber Untersuchungen angestellt. mährend man früher nur auf ungefähre Ermägungen angewiesen mar 1). Bei ber Sagelichätzung muß man por allem ben frühen Schaben und ben Spät= ich aben gur Beit ber Ernte unterscheiben. Bei ber Feststellung des letteren ift bisweilen eine birette Feststellung der Menge der ausgeschlagenen Körner möglich, entweder durch Sammeln derfelben auf einer kleineren genau abgemeffenen Kläche, ober dadurch, daß man eine abgemessene Fläche reinigt und solange mit gleichartigen Körnern bestreut, bis dasselbe Bild entsteht, wie das durch den Hagel daneben erzeugte. Die verbrauchte Menge Körner kann man bann burch vorheriges und nachheriges Meffen bestimmen.

Bei der Abschätzung der Manöverschäden machen in der neueren Zeit besonders die mit Grün= büngung bestellten Flächen bisweilen Schwierigsteiten. Es ist hier zu beachten, daß die Stickstoffsammlung der dabei verwendeten Leguminosen erst beginnt einige Zeit nach dem Aufgehen der Pstanzen, und zwar etwa, wenn erst zwei bis drei Blätter entwickelt sind, und daß sie dann andauert bis zum Aufblühen und zum Beginne der Hülsen- ausbildung. Werden daher die Gründungungspflanzen nach dem letzteren Zeitpunkte erst zertreten, so ist

¹⁾ Chmund Scharf, "Der hagel". Im Selbftverlage. Salle a. S. 1906.

boch schon die Bereicherung des Bodens an Stidftoff abgeschlossen. Bei früherer Vernichtung dagegen wird die erwartete Bereicherung des Bodens um so mehr vermindert, je früher die Vernichtung der Pflanzen stattsand. Außerdem ist bei Manöverschäben, namentlich bei schwererem Boden eine gewisse Schölzgung darin zu sehen, daß der Boden sestgetreten wird und dadurch eine besondere Bearbeitung ersfordert, um wieder in den erforderlichen lockeren

Zustand zu kommen.

Für die Beurteilung des Wildschadens ift natürlich ein Unterschied zu machen zwischen völliger Bernichtung der Pflanzen, wie sie meist durch Wildschweine geschieht, und dem Abbeißen der oberirdischen Teile, z. B. durch Rehe und Hafen. Im letzteren Falle muß weiter der Unterschied gemacht werden, ob das Abbeißen vor oder nach dem Beginn des Schossens beim Getreide stattsindet, indem die Getreidearten im allgemeinen Schösgungen der oberirdischen Teile, die vor Beginn des Schossens stattsinden, verhältnismäßig gut wieder überwachsen. Des soll aber hier auf diese Spezialschätzungen nicht weiter eingegangen werden.

Durchführung der landwirtschaftlichen Caration oder Abschätzung.

Die eigentliche land wirtschaftliche Abschätzung im weiteren Sinne umfaßt nach der gewöhnlichen Auffassung zwei Aufgaben, und zwar einmal die Taxation im engeren Sinne,

¹⁾ Siehe auch: Alfred Soltsien, Studien über Bestodung, Bariabilität und Bitalität des Getreides unter dem Einflusse verschiedenartigen Schröpfens. Inaugural-Differtation Rostod 1903.

^{6.} Abt.: Solbefleiß, Lanbw. Tagationslehre.

b. b. bie Aufnahme bes Bermögensbestanbes und Abichäbung bes Wertes besfelben, und zweitens einen Ertragsanschlag über bie Bemirt= schaftung, unter Berechnung bes Reiner= trages. Die Aufnahme des Vermögens ift dabei als Rechnung auf die Gegenwart aufzufaffen, der Er= tragsanschlag als Rechnung auf die Zukunft, mährend bie Buchführung sich vorwiegend mit der Rechnung über die Vergangenheit beschäftigt. Dieser Unterschied ift in der hinsicht wichtig, daß die Buchführung fich mit festen, in der Bergangenheit gefundenen Werten beschäftigt, die Taxation und der Ertrags-anschlag bagegen mit noch nicht realisierten Werten, bie junachft nur ichapungemeise festzustellen find. Bei ber Taxation im engeren Sinne besteht nun bas Berfahren darin, daß eine Aufnahme bes Ber= mögensbestandes und sodann eine Keststellung des Wertes der einzelnen Teile vorgenommen wird.

l. Vermögensaufnahme.

Sollen in einem bestimmten Falle die Bermögensteile eines Landgutes aufgenommen werden, so ist zunächst auf die Notwendigkeit des persön= lichen Augenscheines hinzuweisen. Gerade in der Landwirtschaft gibt es viele verschiedene Wertobjekte, von deren Beschaffenheit eine bloße Beschreibung kein vollkommenes Bild geben kann, was z. B. besonders für den Boden gilt. Aber auch bei den Gebäuden und beweglichen In= ventarteilen kann der Zustand zuverlässig nur nach direkter Besichtigung beurteilt werden.

Bei ber personlichen Feststellung ist dann die Eintragung nach einer gewissen spitematischen Anordnung üblich und zweckmäßig. Wenn das System dabei richtig gewählt ist, kommt die Besbeutung der einzelnen Vermögensteile für die ges

samte Wirtschaft klarer zum Ausdruck, und anderersseits wird zum mindesten eher vermieden, daß der eine oder andere Teil übersehen wird. Diese Aufsnahme und Eintragung der Vermögensbestandteile bei einer Schätzung entspricht der Inventur für

die Zwede ber Buchführung.

Die Sinteilung bes in einem Lands gute enthaltenen Gesamtvermögens gesichieht nun gewöhnlich und zweckmäßig nach folgens bem Systeme, bei bem man unterscheidet: 1. Das Grundkapital; 2. das stehende Kapital; 3. das umlaufende Kapital; 4. das mittelbare Bersmögen, welches aus Forderungen und Bers

pflichtungen gebilbet wird.

1. Das Grundkapital eines Landautes besteht in erster Linie aus dem Grund und Boden oder den einzelnen Grundstücken. Ron manchen werden dazu auch die Gebäude gerechnet. da fie untrennbar mit dem Boden verbunden find. Das Zusammenrechnen bes Grund und Bobens mit den Gebäuden ift aber nach verschiedenen Rich= tungen bin unberechtigt und irreführend. Ihr Unterichied als Rapitalbestandteil liegt darin, daß das Gebäudeinventar auch bei normalem Gebrauche der Abnutung unterliegt und früher ober später einen völligen Erfat erfordert, mahrend ber Grund und Boden bei richtigem Gebrauche in seinem Werte nicht abnimmt. Infolgedessen ergibt sich schon die Not= wendiakeit, diese beiden Vermögensteile in zwei verschiedene Kapitalrubriken einzuordnen, indem bei den Gebäuden neben der Berginsung des darin angelegten Kapitals das Anseten einer Amortisa = tionsquote notwendig ift, beim Grund und Boden bagegen nicht. Weiter ift für den Unterschied wichtig, daß der Wert des Grund und Bodens in feinen wesentlichen Bedingungen nicht von dem Ginflusse bes Menschen abhängt, sondern durch die natürlichen Verhältnisse gegeben ift, während der Wert des Gebäudekapitals zu einem großen Teile durch den Entschluß von Menschen bestimmt wird. Dadurch wird vor allem bewirkt, daß die Gebäude in verschiedenen Fällen bei gleichem Gebrauchswerte oft einen sehr verschieden en Herstellungspreiß haben. Man kann die Gebäude z. B. in einem Falle so herstellen, daß sie gerade ihrem Zwecke dienen, unter Vermeidung jeder weiteren nicht unbedingt nötigen Auswendung, und in einem anderen Falle unter luzuriöser Ausstattung. Hierbei sind Unterschiede möglich, die bisweilen das mehrsache der Mindestkosten betragen. So waren z. B. in drei Fällen die Baukosten für einen Kubiksmeter Scheunenraum:

						bei	Mt.	
							18750 cbm 7556	3,30 1,56
Keldiche	une	m	it l	höla	err	ien	,	1,00
Seite	nwi	ind	en	•			13 860 "	0,87

Der Nutraum, ber in biesen drei Fällen in gleicher Weise dem Zwecke diente, kostete also im ersten Falle fast das viersache gegenüber dem letzen Falle. Die längere Benutungsdauer des massiven Gebäudes und die geringere Abschreibungsquote desselben ist dabei nicht imstande, diesen Unterschied der Kosten auszugleichen. Diese Gesichtspunkte erfordern, daß man die Gebäude in die Kategorie des stehenden Inventarvermögens rechnet, und zwar ohne wesentlichen Unterschied mit den sonstigen leblosen Vermögensteilen, z. B. den größeren Maschinen; bei Gebäuden und Maschinen muß neben der Verzinsung die Abschreibung, nach der voraussichtlichen Benutungsdauer berechnet, wenn auch in verschiedener Söhe, so doch nach den gleichen

Prinzipien angesett werden. Daß dabei die Gebäude mit dem Boden fest verbunden sind, die größeren Maschinen oder Geräte dagegen im allgemeinen nicht, macht für die Art der Kapitalanlage keinen wesentlichen Unterschied aus. Zum Grundvermögen wird man also besser nur den Grund und Boden rechnen.

· Vielfach wird das sog. Feldinventar, nämlich die auf dem Felde stehenden Saaten und Pflanzen, gesondert abgeschätzt und angerechnet. Es ist dies nicht berechtigt, da im Ertragswerte des Bodens der ordnungsmäßige der Jahreszeit entsprechende Bestellungszustand mit eingeschlossen ist. Im Gegenteil müßte, wenn ein Feld nicht richtig bestellt wäre, von dem berechneten Ertragswerte ein Abzug gemacht werden. Eine Ausnahme bilden natürlich ungewöhn

liche Anpflanzungen und Bäume.

2. Das stehende Rapital ober Inventar= vermögen besteht nun aus den Gegenständen, die zwar wiederholt in verschiedenen Sahren und Birtichaftsperioden gebraucht werden können, aber doch allmählich abgenutt und in ihrem Berte vermin dert werden, fo daß früher ober fpater eine Ausbefferung ober ein Erfat notwendig ift. Bu diefen Bermögensteilen geboren nun 1. Gebäude, 2. größere Geräte und Maschinen und 3. das Bieh. Auch beim letteren ift eine Abschreibung notwendig, die beim Arbeits= vieh vor allem durch die Abnahme der Leiftungs= fähigkeit mit zunehmendem Alter, bei allem Bieh aber durch die gelegentlichen Berlufte durch Rrantheit oder Tod erfordert wird. die Rosten für den Tierarat und für Araneis mittel muffen in der Abschreibungequote mit enthalten sein.

Man rechnet gelegentlich das Mastvieh nicht mehr zum stehenden Bermögen, sondern zum um = laufenden, unter dem Gesichtspunkte, daß bei ihm bie Ausmästung gewissermaßen nur eine Produktionsperiode darstellt. Man kann bei ihm aber doch nicht einen eigentlich momentanen Verbrauch ansnehmen, wie es beim umlaufenden Vermögen der Fall ist, und es ist daher naturgemäß auch das Mastvieh mit zum stehenden Vermögen zu rechnen, um so mehr, da die Gebrauchsperiode bei ihm

immerhin eine längere Zeit bauert.

3. Das umlaufende Kavitalvermögen ift badurch gekennzeichnet, daß seine Bestandteile nur einmal verwendet werden können, daß fie vor allem bei ber Berwendung in ihrer Natur vollkommen perschwinden, und daß ihr Wert erft im Ergebniffe der Produktion wieder in Erscheinung tritt. Die wichtigsten Bestandteile des umlaufenden Kapitales find bei einem Landgute Futter= und Dünge= mittel. Wenn diese bei der Kütterung der Tiere und bei ber Düngung des Ackers angewendet werden. verschwinden sie gunächst in ihrer ursprünglichen Form; ihr Wert soll erst in den tierischen und pflanzlichen Produkten wieder zum Vorschein kommen. völlige Aufaehen der betreffenden Wertobjekte bei der Verwendung ift das Hauptmerkmal des umlaufenden Kapitales, mabrend die einmalige Verwendung als weniger wichtiges Rennzeichen anzusehen ift.

Aus praktischen Gründen rechnet man im Interesse der Sinfachseit die kleinen Geräte, Handwerkszeug und ähnliches, auch vielsach mit zum umlaufenden Kapital, indem man es von dem Zeitpunkte der Ingebrauchnahme an völlig zur Absichreibung bringt. Es ist dies allerdings eine Inkonsequenz, da sie meistens wiederholt und lange Zeit hindurch gebraucht werden; aber wegen der Geringsfügigkeit ihres Wertes kann man den Gesichtspunkt der bequemen Verrechnung als maßgebend gelten lassen.

4. Das mittelbare Bermögen, welches aus Forberungen ober Berpflichtungen britten Berfonen gegenüber resultiert, ift bei ber Taration nur zu berücksichtigen, soweit es ausschließlich an dem Gute haftet, mahrend die perfon= lichen Berbindlichkeiten ausscheiben. Wichtig find in der hier in Betracht tommenden Sinficht vor allem Reallasten oder Dienstbarkeiten des Land= gutes anderen gegenüber, und die umgekehrten anderer bem Gute gegenüber. Tropbem diese Art der Laften im Laufe des 19. Jahrhunderts allmählich immer mehr vermindert wurden, existieren doch noch hier und ba verschiedene, sowohl in Gestalt von Begegerechtig= feiten, von Unterhaltspflichten gegen= über Kirchen, Schulen, Armenhäufern usw., ober auch in Form von Berpflichtungen anderen Personen gegenüber. Auf genaue Feststellung biefer indirekten Bermögensteile, die sowohl positiv als auch negativ fein konnen, ist febr zu achten und zugleich auch auf die Abschätzung ihres Wertes. Der Gesamtnutwert des ganzen Gutes tann burch folche Berpflichtungen ftart beeinfluft werden.

Nachdem nun die großen Gruppen der Bersmögensbestandteile allgemein charafterisiert sind, soll im einzelnen festgestellt werden, welche Werts

objette in einem Landgute bazu gehören.

Art und Bedeutung der einzelnen Teile eines Candgutes.

A. Das Grundvermögen

besteht im mesentlichen aus ben Grunds stücken, und zwar nach ber landwirtschaft= lichen Bebeutung aus folgenden Arten:

l. Gärten.

Unter gärtnerischer Kultur versteht man im Unterschiede von der landwirtschaftlichen ben Anbau von Pflanzen, bei dem jede Einzelpflanze für sich eine Pflege erfordert, während beim gewöhnlichen landwirtschaftlichen Ackerdau eine große Zahl von Pflanzen gemeinsam behandelt werden, ohne Kücksicht auf das Individuum. Wenn auch einzelne landewirtschaftliche Feldfrüchte an der Grenze zwischen Ackerz und Gartenbau stehen, wie z. B. die Zuckerz ober Futterrüben, namentlich wenn die letzteren nicht gesät, sondern ausgepflanzt werden, so ist doch in der sorgfältigen Pflege der einzelnen Pflanzen beim Gartenbau ein genügend deutlicher Unterschied vorhanden. Bei einem Landgute können nun vorbanden sein

1. Hausgärten (Rüchen-, Zier-, Gras- und Obstgärten) und Barkanlagen. Bas zunächst bie letteren betrifft, so sind diese als Lugusan = lage aufzufaffen, die zwar fehr zu rechtfertigen ift, boch aber zu dem eigentlichen Ertragswerte der Grundstücke nichts beiträgt, sondern im Gegenteil meift nur Koften verursacht. Bei genauer Taxation bes Nutwertes aller Grundstücke dürfen sie daher nicht zu hoch eingerechnet werden, allenfalls der Beschaffen= heit ihres Bodens nach zu dem Werte, den die betreffenben Flächen für den Acerbau haben murden. Kür die eventuellen Unkosten der Urbarmachung als Ackerland kann annähernd der Wert des Holzes ber Parkbäume als Entgelt angerechnet werden. Wird aber bei der Neueinschätzung ein Bark in der Höhe der Herstellungskosten angerechnet, so bildet er eine ertragslose, starke Erhöhung des an= gelegten Kapitals, welche nur bei genügender Rapi= talstraft des Befigers zu verteidigen ift.

Bei ben Küchen und Obstgärten ift als Hauptwert nur ber Umstand anzusehen, daß sie vershältnismäßig sicher den Bedarf an Gemüse und Obst becen, der im Haushalte vorhanden ist, und bessen Befriedigung auf dem Lande durch Kauf vielfach

unficher und schwierig ift. Die Erwartung eines ficheren Gelbertrages, etwa durch regelmäßigen Bertauf von Erzeugniffen der Hausgarten, ift dagegen nur verhältnismäßig gering einzuschäßen. verursacht Detailhandel ober Ginzelvertrieb kleiner Mengen verhältnismäßig sehr große Geschäftsunkoften und Berlufte, durch die der Reinertrag bereits ftart herabgedrückt wird; andererfeits ift aber gerade bie Ertragsfähigkeit bei Obst und Gemüse in verschiedenen Jahren außerordentlich wech felnb; fie leiden durch schadliche Ginfluffe verichiebener Art: burch Witterung, schabliche Tiere und Pflanzen verhältnismäßig häufig und oft fo, daß völlige Migernten mit guten Ernten wechseln. Wenn auch in guten Jahren die Ernteerträge verhältnismäßig boch sein können, so ist boch ber Durchschnittsertrag, aus einer größeren Anzahl von Jahren berechnet, beträchtlich geringer. Ertragswert von Hausgärten, auch wenn sie in autem Zustande erhalten werden, fann, in Gelb ausgedrückt und als sicher zu erwartender Durchschnitt berechnet, im höchsten Kalle so angesetzt werden, als wenn dieselben Bodenflächen als Acter benutt murden.

2. Das Merkmal der Unsicherheit gilt mehr oder weniger auch für Feldgärten, die vielsach mit Landgütern verbunden sind. So ist für die Lebensfähigkeit des Feldgemüsedaues vor allem die Garantie eines gesicherten Absates notwendig, der oft gerade durch große Erntemassen besonders erschwert wird. Um für diese immer guten Absat zu sinden, ist einmal die Nähe einer großen Stadt ersorderlich, bei der aber auch der Gemüsemarkt sehr verschieden aufnahmefähig sein kann. Die Unterschiede einzelner größerer Städte sind in dieser Beziehung nicht unbeträchtlich und bei der Schätung sehr zu berücksichtigen. Andererseits kommt das etwaige Vorhandensein einer Konservenindustrie

in Frage, welche einen verhältnismäßig ficheren Abnehmer bilbet. Allerdings ift die Konferveninduftrie ebenfalls großen Ronjunkturschwankungen unterworfen. Man kann jedenfalls im großen und ganzen den Feldgemufebau nicht als einen fo ficheren Betriebszweig wie den richtig organisierten Acerbau ansehen. Auch ift bei bem erfteren ber Aufmand an Arbeitsträften fehr beträchtlich und ebenfo auch die Anforderung an die persönliche Direktionstätigkeit und kaufmannische Kähigfeit des Betriebsleiters. Wenn bei autem Erfolge des Feldgemusebaues ein gewiffer Mehrertrag gegenüber der gewöhnlichen Feldfultur gewonnen wird, so kommt ein größerer Teil des= selben der personlichen Tätigkeit des Betriebs= leiters zu und nur ein verhältnismäkig geringer Teil

dem Ertragswerte der Grundstücke.

Von weiteren gärtnerischen Verwendungen von Grundstücken kommen in Frage: Dbftplan= tagen, Weinberge, Sopfengarten. beren Wert festgestellt werden foll, so muß zunächft geprüft merden, ob sie sich bort befinden, mobin fie ihrer Ratur nach paffen. In diefer Beziehung steht por allem fest, daß Obst: und Weinanlagen auf horizontal und eben gelegenen Bodenflächen für gewöhnlich, und besonders bei uns in Deutsch= land, an Ertragswert nicht mit gut eingerichtetem Ackerbau konkurrieren können. Bas bei Obstanlagen in der Chene, im Bergleich zum Ackerbau, den Ertraaswert berabbruckt, ift vor allem die größere Unsicherheit und der schwankende Preis der Erträge. Durch gute Kultur, burch gute Pflege und Düngung der Bäume, durch forgfältige Erntemagnahmen und durch gute Auswahl der Sorten läßt sich der Ertrag von Obstanlagen außerordentlich erhöhen, aber auch nur unter Aufwendung vermehrter Untoften. Obstanlagen haben vielmehr in Mittel= und Nordeuropa außer an den Rändern ber Straken vor allem an Abbangen ihre Berechtigung, die wegen ihrer Steilheit als Acter nicht mehr aut benutt werden können, und die andererseits nicht speziell für ben Beinbau geeignet find. Solche abhängige Bodenflächen find bann zunächft, ba fie ichwer zu anderen Zwecken dienen können, nur mit einem geringen Werte anzuseten, so daß durch die nötige Berginsung die Untoften geringer dabei werden; sobann ift burch die stärkere Besonnung an Abhängen, wenn sie nicht nach Norden gelegen sind, die Ausbildung der Früchte, besonders in der Qualität, sehr begünstigt. Wenn eine solche Anlage gut eingerichtet ift, so fann sie einen boberen Ertrag bringen als burch irgendeine andere Nutungsart.

Bei ber Abschätzung einer fertigen Obstplantage muß durchaus auf langjährige Erfahrung und auf zuverlässig berechnete Durchschnittserträge unter ähnlichen Umständen zurückgegriffen werden, während es eine gewisse Gefahr bedeutet, wenn man die einzelnen Bäume nach ihren möglichen Erträgen beurteilt, und diesen Ginzelwert mit der Geschaft

samtzahl multipliziert.

Beinberge haben nur in bestimmt charakterisierten örtlichen Verhältnissen ihre Existenzberechtigung, wobei zunächst einmal das Renommee einer ganzen Gegend an Bedeutung nicht zu unterschätzen ist. Außerdem gehört für Weindau im großen eine genügende Wärme, die sich zunächst in der Hinzischt wirksam erweist, daß in warmen Gegenden, wie z. B. Italien und klimatisch ähnlichen Ländern, der Weinstod auch in der Ebene gebaut werden kann. In weniger warmen Gedieten dagegen, die in Mittelseuropa von der Schweiz und Tivol an nach Norden zu rechnen sind, sindet er in der Ebene nicht mehr genügend Wärme und vor allem eine nicht genügende Kraft des Sonnenscheines; er muß sich daher

hier auf Abhänge beschränken, die gut dem Sonnenscheine ausgesett find, da hier die Sonnenstrahlen steiler auffallen und daher stärker wirken. Gine wichtige weitere Bedingung für die Erzeugung einer auten Qualität beim Weinbau ift dann aber hier, daß auch der himmel über folchen Abhangen nicht zu häufig bewölkt ift, also im Laufe bes Sommers eine genügende Sonnenschein= dauer vorhanden ift. Diese Bedingung wird vor allem erfüllt, wenn die Abhänge an Tälern liegen, nament= lich an folden, die fentrecht zur vorherrschenden Wind= richtung ftreichen und auf beiben Seiten eng von Abbangen eingeschloffen find, und wenn in diesen Talern im Grunde ein genügend großes und abfühlend mirtenbes Gemäffer ift. Nach meteorologischen Erfahrungen wird in folden Tälern mit kalter Grundfläche das Abwärtssteigen der Luftström= ungen begunftigt und bamit die Sonnenscheindauer. Dies gilt 3. B. vor allem vom Mittellaufe bes Rheins, beffen Wasserstäche daselbst außerordentlich kuhl ift. Im Unterschiede dazu ist das Wasser der bichtbenachbarten Lahn, besonders bei Ems, verhältnismäßig warm; damit im Zusammenhange sind hier die anliegenden Abhänge trot sonst günstiger Lage bedeutend weniger zur Erzeugung eines Weines von auter Qualität geeignet. Man findet tatsächlich den ertragreichsten Weinbau und die beste Qualität der Brodukte desselben an den Tälern größerer Kluffe und Seen, die den obigen Anforderungen entsprechen. An anderen Stellen angelegte Beinberge haben, namentlich in der neueren Beit, ftets ichwer um ihre Erifteng gu fämpfen, so daß sie bei der Abschätzung mit Vorsicht zu behandeln find. Wenn auch die Qualität des Bodens der Weinberge nicht ohne Bedeutung ift, namentlich auch in der Art, daß dunkle Farbe der Bodenoberfläche die Wirtung der Sonnenstrahlen bedeutend erhöht, so spielt doch die Beschaffenheit des

Bodens bei Beinbergen nicht eine so wichtige Rolle wie bei vielen anderen Kulturen; es ist babei aber vorausgesett, daß die Bearbeitung und Düngung

im beften und intenfivften Dage geschieht.

Sopfengärten ftellen unter gunftigen Berhaltniffen ein fehr wertvolles Objekt bar; für ihren hoben Wert ift aber die Bedingung, bag fruchtbarer, milber und tiefgründiger Boben vorhanden ift, und daß sie andererseits auf bem Luft= auge ausgesetten Sügeln liegen, nicht in ein= geschloffenen Tälern, ba bies vor allem für bas Auftreten ichablicher Infetten und Bilge wichtig Im übrigen muffen aber auch in der betreffenben Gegend reichliche und in gewiffem Sinne geschickte Arbeitskräfte zur Verfügung stehen. Diese jest in immer ausgedehnteren Gebieten fehlen, so wird banach die Ausbreitung bes Hopfenbaues und die Möglichkeit seiner Durchführung in bestimmter Beise bearenzt. Sowohl die Bearbeitung des Bobens, als auch die Pflege der Sopfen= pflangen mabrend ihrer Begetation, wie auch die Ernte und Berarbeitung der Produtte erfordern beim Hopfenbau gang befonders reichliche Arbeitsfräfte. - Der Reinertrag wird beim Sopfen= bau ferner auch baburch verhältnismäßig unficher ge= macht. daß die Breise für daß fertige Produkt bei ihm außerordentlich schwanken, und zwar so ftark, wie wohl taum bei irgend anderen Rulturpflanzen. Der Breis für einen Zentner Hopfen tann in verschiedenen Sahren und in verschiedenen Qualitäten eventuell liegen 3. B. zwischen 25-350 Mf.; es ift infolgedeffen ber Hopfenbau sowohl, wie auch der Hopfenhandel vielfach zu einer Art von Spekulationsunternehmen geworden, mas dadurch noch erleichtert ift, daß mit mobernen Hilfsmitteln ver padter Bopfen eine fehr lange Haltbarteit besitt und zugleich wenig Raum einnimmt, also leicht transportiert und aufbewahrt werden kann.

Bei ben hier angeführten Spezialkulturen, bie als gärtnerische Betriebsarten aufgefaßt werben können, ist wegen der Unsicherheit und den relativ hohen Unkosten der wirkliche Reinertrag im Durchschnitte von vielen Jahren meistens nicht viel höher einzuseten als auf entsprechenden Ackerslächen. Sine alleinige Ausnahme, die vielfach irrtümlicherweise verallgemeinert wird, bilden im Grunde nur besondere Lagen, auf denen Produkte von hervorragender Qualität und von bekanntem Renommee erzielt werden. Überblickt man aber alle in Frage kommenden Produktionsgebiete, so bilden diese besonders hervorragenden Fälle mit ihrem über das gewöhnliche hinausgehenden Ertrage äußerst seltene Ausnahme.

II. Äcker.

Als Ader kommen folche Bodenflächen in Betracht, die fich ihrer Bobenbeschaffenbeit nach. vor allem nach ber Sohe ihres Grundmafferftandes gur Rultur ber eigentlichen Relbfrüchte eignen, zu welchen besonders diejenigen Bflanzen zu rechnen find, beren Brodutte in großen Daffen die Unterlage der menichlichen Ernährung bilben. Demfelben Zwecke bienen, allerdings indirekt, die Futterpflanzen, die zur Ernährung des Biebes verwendet werden, das dann feinerseits wieder dem Menschen Nahrung liefert. Gerade in dem Maffenbedarfe und der damit notwendigen, fast unbeschränkten Massenproduktion liegt das charakteristische Merkmal der landwirtichaftlichen Reld= früchte, namentlich im Gegensate ju Gartenfrüchten. Damit ist aber zugleich auch die besondere Gleich = mäkiakeit und Unbearenztheit des Ab= fates für hierher gehörige Produkte gegeben. ift dies der Hauptgrund, der die verhältnismäkia

größere Sicherheit der Erträge beim gewöhn= lichen Acterbau veranlaßt.

Gegenüber den Biesen wird die Acter= nugung begrenzt burch bie Sohe bes Grund: wasserstandes, indem im allgemeinen, wenn derselbe weniger als 1 m unter der Erdoberfläche lieat. bas Gebeihen ber Felbfrüchte in Frage gestellt ift, während Gräfer und andere Wiefenpflanzen bort noch aut machien konnen. Die Weidenutung anderer= seits tritt in größerer Ausdehnung an die Stelle bes Ackerbaues bort, wo die Säufigkeit und Er= giebigkeit der atmosphärischen Rieder= ich läge über eine gewiffe Grenze hinausgeht, über die hinaus die gewöhnlichen Keldfrüchte nicht mehr ihre angemeffenen Begetationsbedingungen finden. Es wird dann sowohl die Ausbildung der Rörner zugunften der Blatt- und Stengelteile benachteiligt, wie auch schließlich die Ginbringung der Ernte außerordentlich erschwert.

Die Ertragsfähigkeit der Adergrund= ftüde muß nun unter Berüdfichtigung ber Boben= art, ber Lage, ber flimatischen Berhält= niffe, bes Rulturzuftandes uiw. nach theoreti= ichen Gesichtspunkten und praktischen Erfahrungen beurteilt werden. Es foll darauf fpater in einem besonderen Rapitel über die Abschätung des Bobens weiter eingegangen werden. hier fei nur noch besonders auf die Grundmafferverhält= niffe hingewiesen, die vielfach bei den Besichtigungen zum Zwede der Taxation nicht genügend beachtet Namentlich die Beschaffenheit ber Vorflut ist hier das entscheidende, indem bei un= zureichender Möglichkeit, dem Waffer Abfluß zu verschaffen, oft alle Magnahmen des Landwirtes lahm gelegt find. Wenn bann zufällig die Befichtigung in einer trodineren Beriode stattfindet, wie sie bisweilen mehrere Jahre hindurch vorkommt, so kann ein viel zu günftiges Bild gewonnen werben. Später folgende naffe Sahre konnen eventuell die Kläche vollkommen ertragslos machen. Betreffs der Vorflut sind also namentlich die in der Nachbar= ichaft fliefenden tleinen und größeren Gemäffer zu untersuchen, bei benen in ber neueren Zeit leider fehr häufig auch eine mangelhafte ober falsche Reini= gung und Regulierung vorkommt. Es laffen sich in ber neuesten Zeit verschiedene Stellen in der Nähe bes Unterlaufes ber größeren Ströme, wie auch an fleineren, 3. B. von den Mittelgebirgen herabkom= menden Flüffen feststellen, die vor noch nicht allzu= langer Zeit noch zu den fruchtbarften landwirtschaft= lich benutten Gebieten gehörten, jett aber burch allmähliche Hebung bes ganzen Flugbettes - also ber Sohle und der Oberfläche, nicht etwa nur der Oberfläche allein - in ihrem Ertragswerte ftark herabgesett find. Es sei hier nur an die Berhaltniffe im Oberbruche, an die Riederungsgebiete in ber Nähe der Elbe, 3. B. in der Altmark erinnert. wie auch an einige Teile der sonft als so fruchtbar angesehenen goldenen Aue usw. Sehr ertrags= reicher Boben kann durch eine berartige Entwicklung ber Vorflutverhältnisse fast vollständig wertlos werden.

Andererseits ist der Fall in der neueren Zeit nicht selten, daß, namentlich durch benachbarte Bergswerke, der Grundwasserstand zu weit gesenkt und auch dadurch der landwirtschaftliche Ertrag des betreffenden Bodens vermindert wird. Auch hier ist nur äußerst schwer eine Abhilfe zu finden, da die Prozesse in solchen Angelegenheiten sich fast unendlich lange hinziehen und in ihrem Erfolge auch sehr uns sicher sind, und da weiter auch schwer nachträglich

Abhilfe zu schaffen ift.

Ferner ist, wenn Drainage vorhanden, diese nicht ohne weiteres und immer als ein Borzug des Landes anzusehen, sondern es kommt darauf an, ob sie an der betreffenden Stelle notwendig war. Es ist durchaus nicht selten, daß eine Drainage, angeblich als etwas an und für sich und stets Gutes, im Auftrage eines Besützers von nicht landwirtschaftlich orientierten Kulturtechnikern angelegt wird, aber eher den Boden zu trocken macht, als daß sie nützt. Hier kommt die verschiedene Anschauungsweise von Landwirten und Kulturtechnikern zur Geltung, deren Interessen bei derartigen Anlagen nicht immer insentisch sind. Natürlich muß dort, wo eine Drainage vorhanden ist, und wo auch Grund zu ihrer Anlage vorhanden war, der ordnungsmäßige Zustand geprüft werden, da eine schlecht angelegte mehr Schaden als

Nuten verursacht.

Beiter fei hier bei der Beurteilung der Ertrags= tragsfähigkeit bes Bobens auf die gelegentlich bei Landwirten vorkommende Reigung hingewiesen, ver= einzelte Maximalerträge zu verallge= meinern. Um einen Boden landwirtschaftlich ju charafterisieren, hört man häufig die Angabe, daß er irgendeinen genannten hohen Ertrag bringen fonne. Es wird dabei ftillichweigend vorausgesett, daß dies bei normalen Witterungs= und fonstigen Berhältniffen möglich sei, daß andererseits, wenn irgendwelche abnormen Greigniffe vorfamen, naturlich auch geringere Erträge möglich wären. aber diese Schädigungen der Begetation der Keldfruchte vorkommen, und zwar in ber einen Gegend mehr als in der anderen, darin liegt gerade ein charakteristisches Merkmal der betreffenden Berhält= niffe, und erst burch bie Säufigkeit solcher Störungen wird die Bobe ber durchichnittlich zu erwartenden Erträge bestimmt. Es muß also nach Möglichfeit auch festgestellt werden, wie häufig etwa in ben letten zehn ober mehr Jahren schwere Schädigungen ber Legetation resp. Mikernten porfamen.

^{6.} Abt.: Solbefleiß, Landw. Taxationslehre.

III. Wiesen.

Naturgemäß sind für die Benutung als Wiese bestimmt die Grundstude mit hoherem Grund = mafferstande, und zwar mit einem folchen, ber weniger als 1 m unter der Oberfläche liegt. Sind Wiesen mit durchschnittlich tieferem Grundmaffer vorhanden, so haben diese im allgemeinen, wenn nicht eine Ausgleichung durch reichliche Niederschläge vorliegt, als Wiesen feine Eriftengberechtigung. Es ift dann wirtschaftlich der Plan nicht zu verteibigen, sie etwa durch teuere Aufwendungen, 3. B. durch fünstliche Bewässerung oder durch besonders reichliche Dungung zu einem Wiefenertrage zu zwingen, sondern es ift in der Mehrzahl der Fälle am zwedmäßigsten, sie in Aderland umzuwandeln. Gerade mas die Düngung anbetrifft, fo begegnet man in neuerer Zeit vielfach ber Anficht, daß 3. B. mit der allgemein empfohlenen Biefendungung mit Rainit und Thomasmehl auch jede Wiese zu einem guten Ertrage gebracht werden konnte, jo daß dann 3. B. auch auf zu trocken gelegenen Wiesen diese Dungung angewendet wird. Es ift hier jedoch eine Besserung dadurch nicht zu erwarten, sondern es wurde hier höchstens, wenn die Wiesen= nutung bleiben foll, eine Stichtoffdungung, 3. B. mit Chilisalpeter, schwefelsaurem Ammoniak oder auch mit Jauche in Frage kommen, bei der aber ebenfalls noch die Rentabilität durch den Mehrertrag zweifel= haft mare. Der Umbruch jur Ackernugung ift hier in den meiften Fällen das gegebene.

Auf der anderen Seite ist ein zu hoher Grundwasserstand bei allen Arten der Wiesen ebenfalls verhältnismäßig häusig, und der Ertrag derselben kann dadurch sehr vermindert werden, sowohl an Quantität, wie auch besonders an Qualität. Wenn der zu hohe Grundwasserstand zugleich mit

Mangel an Zirkulationsmöglichkeit für bas Baffer verbunden ift, fo daß alfo das lettere ftagniert und eine fogenannte "faure Stelle" entsteht, fo merben gute Futtergrafer burch "faure" Grafer verdrängt. Über die Urfache für geringen Futterwert ber letteren haben in der neueren Zeit Untersuchungen 1) nach= gewiesen, daß sie durch ihre verhältnismäßig großen, festen und scharfen, aus Rieselfaure bestehenden Bähnen an Blättern und Salmen sowohl im Maule wie auch im Darme der Tiere eine schädliche Reiz= wirkung ausüben, wodurch ein abnormer, in gewiffer Weise frankhafter Buftand und infolgedeffen eine mangelhafte Ausnutung der gefamten Rahrung hervorgerufen wird. Sogenanntes "faures" Biefenfutter ftellt ein verhaltnismäßig gering= wertiges Material bar, welches im schlimmsten Kalle überhaupt nicht als Kutter verwendet werden kann, fondern oft nur als Streumaterial zu dienen vermag. Dies lettere, soweit es von naffen ober sumpfigen Wiesen stammt, von sogenannten "Streuwiesen", erfährt allerdings in manchen Ländern, 3. B. in der Schweig, oft eine große Wertschätzung, und gwar bort, wo anderes Streumaterial, z. B. Stroh, selten ift. Im übrigen ist bei einer sauren Wiesensläche der Bunsch berechtigt, eine Besserung vorzunehmen und sie in eine aute Biefe umzuwandeln. Bielfach glaubt man namentlich in neuerer Zeit dieses Ziel bereits allein burch Dungungsmaßnahmen erreichen zu können, es muß aber gerade bei ber Tagation, wenn es sich um die kunftige Besserungsmöglich-

¹⁾ Siehe Karl Holy: "Über ben Futter- und sonstigen landwirtschaftlichen Wert bes Fromentals (französischen Raygrases, Arrhenatherum elatius, Mertens und Koch) und bes Knaulgrases (Dactylis glomerata L.) und über eine ber Hauptursachen ber schlechten und schäblichen Rährwirkung bes sauren Heust. Inaugural-Differtation hale a. S. 1905.

feit handelt, barauf geachtet werden, bag eine ju naffe Wiese wirksam junachst nur burch Requ = lierung des Grundmafferstandes gebeffert werden kann, und zwar baburch, daß das Grund= wasser 40-50 cm tief unter die Oberfläche gesenkt wird, andererseits aber auch nicht tiefer als als 1 m. Erst wenn in dieser Richtung eine Anderung erfolgt ift, kann von irgenbeiner Düngung, mag diese aus Kainit, Thomasmehl, Jauche, Kompost o. a. bestehen, eine Wirkung erwartet werden. Hierbei muffen nun vor allem auch die Vorflut= verhältnisse geprüft werden, also die Frage, ob ein Abfluß des Baffers in dem erforderlichen Maße ermöglicht werden kann. Wenn es sich um Senkung des Waffers handelt, stehen bei der Vorflut häufig verschiebenartige hinderniffe im Bege, sowohl rechtliche Ansprüche Dritter, als auch die natürlichen Berhältnisse ber Umgebung. Geftatten nun in einem Falle diese Umstände etwa eine bequeme Entwässerung, und zwar vielleicht sogar berart, daß man später den Abfluß bes Waffers beliebig beeinfluffen tann, fo daß es also möglich ift, ben Grundwasserstand in naffer Zeit zu vertiefen, in trodner bagegen zu erhöhen, so ist die Berbesserungsmöglichkeit einer folden Wiese sehr beträchtlich. Leider liegen die Berhaltniffe nicht häufig so gunftig, außerdem ift die etwaige Befferung mit größeren Aufwendungen und einem gemiffen Risiko verbunden; man muß daher den später erzielten Mehrertrag zu einem großen Teile als personliches Berdienst bes Die Befferung ausführenden Besitzers anrechnen. Es darf daher bei der Gesamtabschätzung eine noch nicht gebefferte "faure" Wiese nicht zu hoch im Werte angeset merben, wenn auch bie Besserungs= möglichkeit nach eingehender Brüfung vorzuliegen scheint.

Die verschiedenen vorkommenden Arten von Wiesen teilt man nun für gewöhnlich nach ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit ein, worin zusgleich gewisse Unterschiede im wirtschaftlichen Werte zur Geltung kommen. Man unterscheidet darnach: 1. Stroms oder Riederung zwiesen; 2. Tals und Feldwiesen; 3. Moors oder

Torfwiesen.

1. Die in den Riederungen der großen Ströme gelegenen Wiesen haben unter allen Arten einen besonders hervorragenden Wert, und zwar burch die Art, wie ihr Grund und Boben sich gebildet bat. Entiprechend ber allmählichen Un= ichwemmung der Klußauen befindet sich meist in geringer Tiefe burchläffiger Sand, ber im Untergrunde die Berbindung des Grundwaffers mit dem benachbarten Fluffe berftellt; es ift dies zur Berhinderung der Säurung des Bodens von außerordentlicher Wichtigkeit. Sodann ift die obere Bodenschicht meistens aus feinerdigem Schlick gebildet, der durch die jährlichen Überschwemmungen stets weiter vermehrt wird und sich burch reichen Nährstoffgehalt und große Fruchtbarkeit auszeichnet. Endlich find in Fluß- ober Stromauen große Flachen oft in fast vollständig horizontaler Lage vorhanden. Dies lettere ift für die gleichmäßige Sicherheit und Gewinnungsmöglichkeit ber Erträge außer= orbentlich wichtig. Solche Wiesen brauchen im all= gemeinen feine Düngung, im übrigen auch nur wenig Aflege und geben andererseits bie reichften, an Qualität besten und sichersten Er= träge.

2. Bei den Tal= und Feldwiesen ist gegensüber der vorigen Art die Ungleichartigkeit der Hauptunterschied. Hier sind meistens die Täler enger, und es ist auch bei Feldwiesen das Terrain neben einem Bache meist verhältnismäßig uneben; das

kleinere Gemässer ist auch früher meist nicht imstande gewesen, mit seinen Anschwemmungen eine genügende Ausgleichung zu bewirken, so daß mit höher gelegenen Stellen tiefer oder zu tief gelegene wechseln. Die Kultur und Benutung als Wiese ist hierdurch sehr erschwert, ba die hohen Stellen meift zu troden find und geringere Erträge geben; die niedrigeren sind bagegen oft zu naß und liefern baber nur ichlechtes Kutter. Zur Besserung mussen dann eventuell bie ein= zelnen Teile der Wiese verschieden behandelt werden. hier ift oft die typische Gelegenheit gegeben zur Un = lage von Bemäfferungen, die fonft von feiten eines Landwirtes nur mit Borficht anzuwenden find. Ihre Roften find meift fehr boch, oft fo boch, daß Die Berginfung ber Unlagefoften ben späteren Gewinn übersteigen. Die Möglichkeit, sie fpater anlegen zu können, ift bei ber Abschätzung nur dann in Rechnung zu ziehen, wenn vor allem die Wasser= juführung und andererseits auch die Baffer= abführung bequem möglich ist, und wenn auch bie Oberflächengestaltung fo ift, daß die trodenen Stellen der Wiesen ohne große Erdbewegungen überall mit bem Baffer zu erreichen find. Liegen bie Berhältniffe in diefer Beziehung gunftig, wofür die Bedingungen in den Büchern über "Biefenbau" behandelt werden, so kann gelegentlich eine richtig burchgeführte Bewäfferungsanlage eine Wiefe im Ertrage gang außerordentlich verbeffern.

3. Bei Moorflächen, die zur Wiesennutzung in Frage kommen sollen, ist vor allem zu berücksichetigen, daß das Moor sich überhaupt nur bei reichelichem Wassergehalte des Bodens bilden konnte. Dieser kann dabei verursacht sein durch die Höhes Grundwasserstandes ober auch, wie bessonders in hohen Gebirgslagen, durch sehr reichsliche Niederschlagsmengen. Es ist eine solche Moorstäche, solange sie nicht weiter behandelt

ift, meiftens naß, bas Gebeiben guter Biefen= pflanzen daber junächst unmöglich. Bur Erzielung einer auten Wiese ist baber in erster Linie Ent= mässerung, resp. Sentung des Grundmaffer= spiegels notwendig, also vor allem auch die Frage ber Borflutverhältnisse zu entscheiden. Diese gelöft, so kommt hier weiter in Betracht, im Gegensate zu ben Wiesen auf mineralischem Boben, daß die Daffe des Moores im wesentlichen aus organischen Substanzen besteht, die auch u. a. reichlich Stickstoff enthalten, daß aber die mine= ralischen Rährstoffe der Pflanzen nur in gang geringer Menge vorhanden find. Namentlich fehlt es durchgehend an Kali und Phosphorfäure, während Ralt nur im Hochmoor fast völlig fehlt, dagegen im Niederungsmoor reichlich vorhanden ift. Nach der Entwässerung muß daher eine richtige Düngung beginnen, vor allem mit Rainit und Thomasmehl und auf Hochmoor mit reichlich Ralf. Auch hier-ift die Melioration ein kost= spieliges und im Erfolge nicht immer sicheres Unternehmen, für beffen Gelingen bas perfonliche Berdienst bes Besitzers boch anzurechnen ift. Gine erfolgreich meliorierte Moorwiese kann, wenn sie fertig vorliegt, einen febr hoben Wert haben, vor der Melioration aber, auch wenn deren Durch= führbarkeit möglich erscheint, ift zunächst jedoch ber Wert verhältnismäßig gering.

Abgesehen von der Wiesennutung kommt bei Mooren eventuell die Ausbeutung zu Brenn=material in Betracht. Bei der Ginschäung dieser Berwertung muß aber die geringe Transport=möglichkeit des Brenntorfes auf weite Entsternungen hin und der, gegenüber der Braun= und Steinkohle geringere Heizwert in Rechnung gezogen werden. Die Konkurrenzfähigkeit des Brenntorfes ist meistens nur auf bestimmte engs

begrenzte Gebiete beschränkt. Ein wirklich größerer Ertrag ist durch diese Berwertung, wie auch durch andere industrielle Berarbeitungen des Torses nur bei größeren fabrikartigen Anlagen zu erwarten, die bereits außerhalb des Bereiches eines landwirtschaftlichen Betriebes liegen, und deren Möglichkeit nach kaufmännischen Gesichtspunkten zu beurteilen ist.

IV. Weiden.

Es murbe ichon ermähnt, daß Wiesen und Beiden nur bei genügender Feuchtigkeit ihre Bedingung finden, mit dem Unterschiede, daß bei hohem Grundwasserstande die Wiesennutzung, da= gegen bei reichlichen Riederschlägen bie Weidenutung überwiegt. Infolgedeffen finden die Weiden ihre naturgemäßen Bedingungen vor allem in regenreichen Gebieten, 3. B. in Deutschland an der Küste und in gebirgigen Gegenden. Man fann die Berbreitungemöglich= feit dauernber Weiden besonders nach der neu berausgegebenen Regenfarte von Deutschland beurteilen 1.) Die Höhe der Riederschläge im Jahre, die mindestens notwendig ift, um eine Dauer= weibennutung sicher zu gestatten, liegt etwa bei 660 mm, wobei je nach lokalen Berhaltniffen Schwankungen bis zu 600 mm herab zulässig find. Die reichen Gebirgemeiben finden fich aber vielfach an Stellen mit 1000 mm Niederschlag und mehr. Aber auch in diefen fonft für Weibeanlagen geeigneten Gebieten macht man ziemlich scharf ben Unterschied, daß man an Stellen, an denen der Grund-

¹⁾ G. Hellmann: "Regenkarte von Deutschland" mit erläuternben Bemerkungen, im amtlichen Auftrage bearbeitet. Berlin. Dietrich Reimer. (Ernft Bohsen.) 3 Mt.

wasserstand hoch ist, z. B. bauernd weniger als 100 bis 80 cm ober slacher unter der Obersläche liegt, das Vieh weniger weiden läßt, sondern richtige Wiesensnutzung durchführt. Je nach dem Reichtum des Bodens, je nach der durchgeführten Düngung und namentlich auch je nach der Verteilung des Düngers auf der Bodenssäche kann der Ertragswert solcher Weiden höher oder niedriger sein.

V. Wasserflächen (Seen, Teiche, Flüsse).

Bei der Abschätzung von Wasserflächen tommt, abgesehen von zufälligen Rugungsmög= lichkeiten, 3. B. durch Bafferentnahme für Wafferleitungen ober durch Schilfnutung o. a., vor allem ber etwaige Ertrag an Fischen in Betracht. Sier muß unterschieden merden amischen Wildfischerei und rationeller Teichwirt= schaft. Für die erstere kommen als Ertrag die von Natur ohne künstliche Pflege vorkommenden Fische in Betracht. hierbei muß berücksichtigt werden, daß im allgemeinen der natürliche Besatz mit Fischen in offenen und öffentlichen Gewässern mit Bunahme ber menschlichen Bevölkerung ber betreffenden Gegend jurudgeht, fo daß 3. B. in Norddeutschland ein reicher natürlicher Fischbestand fich immer mehr nur noch im Often und im Weften nur in entlegeneren Berggegenden findet, mabrend in startbevölkerten Gegenden, namentlich dort, wo in = dustrielle Anlagen immer mehr zunehmen, der Fischbestand start zurückgeht. Bei ber Unvollkommen-beit bes Wasserrechtes ist in bieser Beziehung eine Befferung nicht zu erwarten.

Unders sind natürlich kunftliche Teichan= lagen zu beurteilen, bei benen vor allem die Mög= lichkeit zu berücksichtigen ist, ob sie beliebig ab= gelassen werden können und eventuell im Wechsel als Aderland benutt werden können. Ist dies möglich, so kann aus gut bewirtschafteten künstlichen Teichen ein verhältnismäßig hoher und auch sicherer Ertrag gewonnen werden.). Allerdings gehört eine sehr sachkundige und intensive Betriebseleitung dazu, um den Erfolg zu sichern, so daß auch hier an Direktionskoften ein hoher Betrag angesett werden muß.

VI. Sorften (Mutholzbestände).

Die Abichätung von Forsten oder Rut= holzbeständen ift in der Forstwiffenschaft fehr weitgebend ausgebildet, fo daß die Kähigkeit, ben Nupwert eines Forstbestandes abschätzen zu können, zu den wichtigsten Anforderungen gehört, die nach erfolgreicher Ausbildung an einen Forstbeamten gestellt werden 2). In den meisten Fällen ift es da= her für einen Landwirt am zwedmäßigsten, die Abschätzung eines Waldbestandes von einem zuver= lässiaen Korstbeamten ausführen zu lassen. fommt dabei im wesentlichen barauf an, einmal die Bahl der vorhandenen Bäume und ihre Sorte festzustellen, und sodann ihren Solzinhalt nach beftimmten Formeln zu berechnen. Für das Lettere gibt es Tabellen und Hilfstafeln, welche die Fest-stellung der Holzmasse erleichtern. Für die Höhe des Nupwertes des Holzbestandes ist nun vor allem auch

¹⁾ Siehe 34. Band biefer Sammlung. — Ferner Berthold Benede: "Die Teichwirtschaft". Praktische Anleitung zur Anlage von Teichen und beren Rutzung nebst einer Anleitung aum Aussetzen von Krebsen. 4. Aussage. Bon S. Jaffè. Berlin. P. Parey. 1902. 2 Mt.
2) Siehe 47. Band dieser Sammlung: Henze, "Forst-

²⁾ Siehe 47. Band biefer Sammlung: Henze, "Forstbetrieb bes malbbesizenden Landwirtes." — Ferner K. Gayer: "Der Walbbau." Berlin. B. Parey. 4. Auflage. 1898. — Auch M. F. Kunze: "Histabellen für Holzmassenaufnahmen." 2. Aufl. Berlin. B. Parey. 1906.

bie frühere Art ber forstlichen Behandslung wichtig. In dieser Beziehung ist, namentlich in jüngerem Alter der Bäume, eine zu starke Durchforstung, also die Herstellung eines lückisgen Bestandes nachteilig. Es wird dadurch nicht nur bewirkt, daß auf der betreffenden Fläche übershaupt nur weniger Bäume stehen, als möglich wäre, sondern daß auch die Entwickelung der Stämme meistens dabei nicht so regelmäßig ist wie in ansgemessen dichtem Bestande. Wenn namentlich die seitliche Belichtung der Stämme zu stark ist, so bleibt der Wuchs niedriger, die Stämme werden ästiger und vielsach gekrümmt. Der Verwertungspreis eines solchen Bestandes wird dadurch wesentlich

erniedriat.

Ferner ift bei der Forstnutung überhaupt, und namentlich beim Hochwaldbetriebe, bei bem die Bäume 80-100 Jahre alt und darüber werben, zu beachten, daß bis zur Geminnung bes vollen Ertrages feit der erften Unlage eine febr lange Beit vergeht, und daher die ursprünglichen Aufwendungen erft fehr spät verzinst merden. Die Nutung mährend des Wachstums, vor dem vollständigen Abtriebe, die in bem Durchforstungsholze sowie in ber Gewinnung von Waldstreu und eventuell auch im Beerenertrage besteht, ift meistens nur gering und ift nicht imstande, die Verzinsung zu beden. Dieje späte Berginfung ift namentlich bei der Art der An= pflangung und bei einer eventuellen Düngung gu berücksichtigen. Geringe Mehrkoften in diefer Beziehung fönnen durch die Sohe des in der langen Zeit kapitali= fierten Bingertrages die Rentabilität vollständig in Frage stellen; einen je längeren Zeitraum der Umtrieb ober die ganze Wirtschaftsart bei Forsten umfaßt, um fo ertensiver, refp. mit um fo geringeren Roftenauf= wendungen muß die ganze Anlage gemacht werden. Es darf bann möglichst nur die Produttionstraft des Bodens felbst zur Ausnützung gelangen. Bei Mittel =, noch mehr bei Niederwaldnutung ift wegen der schnelleren Berginfung eber ein intensiver Betrieb mit höheren Aufwendungen möglich. Man rechnet ben Mittelwaldbetrieb etwa bei einer Rutungsdauer von fünfzig Jahren, ben Riederwaldbetrieb bei etwa zwanzig Jahren.

Der Niederwaldbetrieb hat eine gewisse höhere Bedeutung jum Zwecke ber Geminnung von Eichenschälrinde, Die, namentlich in fruherer Beit, in Deutschland, besonders in Beftbeutschland eine verhältnismäßig große Verbreitung hatte 1). Von flimatischen Bedingungen fommen bafur befonbers reichliche Rieberschläge in Betracht, Die sich in den westbeutschen Mittelgebirgen bervorragend Die Benutung der Bodenfläche ist bei richtigem Betriebe verhältnismäßig intenfiv; fie befteht barin, bag junachst eine ober zwei Roagen = ernten genommen werden, daß dann zwischen ben entwickelten Gichenstangen Weibenubung Rinbern, Schafen ober Ziegen ftattfindet, daß fpater 18-22 Jahre nach dem vorherigen Abtriebe die stehenden Stangen geschält werden, und daß endlich die geschälten, ausgetrochneten Gichenstangen selbst zu Holzkohle verarbeitet merben. Diese lettere hatte früher, als das Thomasverfahren zur Gewinnung reiner Gifen- und Stahlforten noch nicht erfunden war, eine große Bedeutung, indem bie Holztohle von jungem Gichenholz für die Gifen = verhüttung besonders geschätt mar. Die Ber= wertung der Eichenrinde andererseits ift bekanntlich in der neueren Zeit durch die Konkurrenz überseeischer Gerbstoffe (Quebracho) febr erschwert:

¹⁾ Aleg Rlutmann: "Saubergewirtschaft. Ihr Befen, ihre geschichtliche Entwicklung und ihre Reformbebürftigkeit." Auf Grund der Berhältniffe im Kreise Olpe i. W. Jena. Guftav Fischer. 1905.

es ist allerdings für Spezialzwecke der Leberindustrie trogdem noch eine gewisse Nachfrage nach guter

Sichenrinde bauernd vorhanden.

Gine gemiffe Lebensfähigkeit ber Gichen= schälbetriebe in Form der Niederwaldnutung ist nun nach den neueren Erfahrungen davon abhängig, daß der Betrieb nur möglichst vollkommen burchgeführt wird. Dazu und jur Gewinnung ber besten Qualität von Gidenrinde ist es notwenbig, daß das Weidevieh möglichst in den erften Jahren von den Pflanzungen fern gehalten wird; nur bann ift sogenannte gute "Spiegelrinde" gu erwarten. Auch ift der Betrieb nur dort aussichts= voll, mo die Beschaffenheit des Bodens und die Menge der Niederichläge besonders gut geeignet find; die geringeren Bestände finden vielfach durch Unforstung mit Fichten zur Mittel= oder Hochwald= nugung befferen Erfat. Die Verwertung der aeichälten Stangen zu Holztohle findet auch in gewiffem Mage noch Abjat, fonst ift bisweilen ber Berkauf von geschälten Stangen und Rnuppeln ein wichtiger Beitrag zur Kentabilität. Eine Art von Riederwaldnutzung stellt auch bie

Sine Art von Niederwaldnutzung stellt auch die Kordweidenkultur dar. Bei dieser erwartete man zeitweise außerordentlich hohe Erträge, die man als über die Erträge des Feldbaues hinausgehend ansah. Die praktische Durch führung der Kordweidenkultur im landwirtschaftlichen Betriebe hat jedoch später die Erfahrungen ergeben, daß der wirkliche Reinertrag durch Kordweiden durch die Unkosten der Anlage und der technischen und geschäftlichen Berwertung stark herabgedrückt wird. Auch eignet sich nicht etwa jede nasse Stelle des Bodens für Kordweiden, wenn diese auch reichtlich Feuchtigkeit brauchen. Das Untergrundswasser vor allem nicht stagnieren, sondern mußlich in Zirkulation besinden, und darf auch nicht

bauernd bis an die Obersläche stehen, wenn dies auch vorübergehend zulässig ist. An der richtigen Stelle angelegt, bei der Auswahl einer guten Sorte (Salix viminalis) und bei sicherer Absamöglichkeit kann eine Beidenkultur einen verhältnismäßig hohen Ertrag bringen, der, im Durchschnitt mehrerer Jahre berechnet, dem von guten Acerslächen gleichkommen kann. Dabei ist aber der Vorteil vorhanden, daß dieser Ertrag an Stellen gewonnen wird, die für den Acerbau nicht geeignet sind 1).

VII. Grundstücke besonderer Art: Steinsbrüche, Bergwerke. Mergels, Tons, Kiesslager usw.

Die hier genannten Nutungsarten von Grund= ftücken unterliegen jum Zwecke der Taration einer Spezialabichätzung. Hierbei find meniger landwirticaftliche, als vielmehr technische und tauf= mannische Gesichtspunkte maggebend. Infolgedeffen ift zu ihrer Beurteilung und Leitung, wie überhaupt bei induftriellen und geschäftlichen Unternehmungen eine spezielle, durch Ausbildung gewonnene Kähiakeit erforderlich, die man nur in seltenen Ausnahmen bei Landwirten, die sonst noch ihren Land= wirtschaftsbetrieb leiten, so vorfindet, daß auch die Leitung ber oben genannten Unternehmungen neben= bei noch erfolgreich möglich ift. Für einen in feinem Berufe voll tätigen Landwirt ift daher bei einer mehr industriellen und geschäftlichen Unternehmung gur äußersten Vorsicht zu mahnen. Es ist in vielen Källen besser, die Ausnutung von mineralischen

¹⁾ Siehe: J. A. Krahe: "Lehrbuch ber rationellen Korbweidenkultur." 5. Aufl. Herausgegeben von H. Bliegen. Aachen. Rudolf Barth. 1897.

Funden im Boben zu verpachten ober käuflich vollkommen an andere abzugeben. Die Absichätzung des wahren Wertes ist dabei natürlich äußerst wichtig, aber andererseits auch wegen des großen zu erwartenden Risikos nur außerordentlich unsicher. Es ist daher die Mitwirkung von möglichst erfahrenen und unbedingt zuverlässigen Sachverständigen, die namentlich auch mit den lokalen Verhältnissen vertraut sind, nicht zu entbehren.

B. Stehendes Kapital.

l. Gebäude.

Nach den früheren Ausführungen sollen die Gebäube, ba sie infolge ihrer Abnugung eine Abschreibung erfordern, nicht mit dem Grund und Boden zusammen zum Grundvermögen gerechnet werden, welches dadurch charakterisiert ift, daß es teine Abschreibung erfordert. — Bei der Aufnahme bes Gebäudebestandes eines Landgutes muß nun zu= nächst ein Bergeich nis besselben bergestellt merden. in welchem Anmerkungen anzuseten find über Lage, Bauart, Nugungszweck unb augenblice = lich en Buftand ber einzelnen Gebäude. Auch muß erwogen werden, welche Kosten durch die Unter= haltung oder auch bei einem sväter notwendig werdenden Reubau unter den örtlichen Berhältnissen verursacht werden. Die Abschreibung ist nach der voraussichtlichen weiteren Nugungsdauer und nach den Unterhaltungskoften zu berechnen. Kerner ist auch bei der Aufnahme des Bestandes zu ermägen, ob bie vorhandenen Gebäude nur grabe ben Nutungszweck erfüllen, ober ob fie an Bahl und Art der Ausführung über denselben binausgeben. Die fich dann etwa berausstellende Lurusaus=

stattung ist als ertragslose Kapitalsan = lage anzusehen, die nur dann mit übernommen werden darf, wenn der Käuser persönlich genügend kapitalkräftig ist, um sich ertraglose Luzusausgaben

gestatten zu fonnen.

Die Amortisationsquote rechnet man in der Literatur über "Taration" meistens zwischen 1/8—11/2 0/0, die niedrigere Zahl für massive, die bobere Bahl für Fachwert- ober Bolzbauten. Bei ben letteren ift allerdings in der neueren Zeit die Abschreibung zu 11/20/0 vielfach noch zu niedrig, wegen der höheren Kosten, die namentlich auch durch Reparaturen entstehen; bei hölzernen Felbscheunen muß man eventuell bis zu 2-21/2 0/0 herauf geben. Ferner ift zu beachten, daß die Abnutuna. soweit sie äußerlich zu erkennen ist, auch bei Gebäuden zu Anfang langfamer stattfindet als später. Im ersten Teile der ganzen Benutungsbauer wird daher ein Gebäude, ähnlich wie es auch für größere Maschinen und Gerate gilt, bei einer gleichbleibenden Abschreibung leicht überschätt; wenn z. B. nach dreißig= bis fünfzigjähriger Benutung ein Gebäude in seinem augenblicklichen Werte, ohne Rücksicht auf die frühere Abschreibung, neu abgeschätt wird, fo ift es meiftens erforderlich, von diefem Zeitpunkte an eine höhere Amortifationsquote anzuseten, als fie der frühere Besitzer, der das Gebäude gebaut hat, im Durchichnitt für die gange Beit der Bebrauchsfähigfeit anfeten durfte. Wenn 3. B. bei einem maffiven Gebäude eine Benutungsdauer von zweihundert Sahren zu erwarten mare, so murde bies im Durchschnitt eine Abschreibung von 0,5 % pro Jahr bedeuten, ohne Rücksicht auf die Unterhaltungstoften. Danach marbe fich nach fünfzig Rahren der Wert um 1/4 vermindert haben. fann hier aber fehr wohl vorkommen, daß bei einer neuen Abschätzung bes augenblidlichen Wertes

sich nicht ein solcher von 8/4, sondern vielleicht von 4/5 oder 5/5 des ursprünglichen ergibt, also ein höherer Wert als der bisherigen Abschreibung entspricht. Eine solche Abschäung kann dann auch durchaus richtig sein, aus dem bereits angeführten Grunde, daß die Abnuhung scheindar oder auch wirklich zu Ansang langsamer als später stattsindet. Übernimmt nun nach den ersten sünfzig Jahren zu dem neusabgeschätzten Werte ein neuer Besitzer die Gebäude, so ist für diesen und also auch für die noch übrigbleibende Benuhungszeit die Abschreibung von 0,5 zu niedrig, so daß also überhaupt bei Übernahme eines älteren Gebäudes eine höhere Abschreibung anzusetzen ist, um so höher, ie länger die vorherige Ruhungsdauer war.

II. Maschinen und Geräte.

Bei diesen Vermögensbestandteilen liegen die Berhältniffe ber Abichreibung ebenjo, wie fie bei den Gebäuden geschildert murden, nur daß die Abschreibungsquote bei ben verschiedenen Gegenständen verschieden boch fein muß. Es gehört gur rich= tigen Bestimmung ber Sobe für ben Abschätzenben eine genügende Erfahrung bazu, um richtig beurteilen zu können, auf welche Benutungsbauer ju rechnen ift. Dieselbe muß bann für jede Art von Beraten, sowie auch fur ben Buftanb jedes einzelnen Exemplares besonders erwogen werden. Bei ber Übernahme eines gebrauchten Gerätes muk man also berechnen, wie lange ein solches überhaupt benutungefähig ift, und auf wie lange Beit ber Bebrauchsfähigkeit man noch im vorliegenden Falle gablen fann. Wenn man g. B. bei einer Drefch = mafchine eine zwanzigjährige Benutungsbauer annimmt, und wenn man bei einem zu über= nehmenben Eremplare auf eine noch fünfzehn=

jährige Benutung rechnet, so würde sich ber augenblickliche Wert auf 8/4 des Neuwertes stellen. Da aber auch hier in den letzten Jahren der Benutungsfähigkeit der Zustand sich schneller verschlechtert als zu Anfang, und namentlich durch häusiger notwendig werdende Reparaturen Kosten und Störungen in erhöhtem Maße verursacht werden, so ist der Wert für die letzten fünfzehn Jahre etwas geringer als 8/4 des Neuwertes anzusetzen.

Die in einem Landgute vorkommenben Maschinen und Geräte kann man in folgende

Gruppen zusammenfaffen:

1. Größere Maschinen, z. B. Dampfpstüge, Dreschmaschinen.

2. Wagen und Adergeräte.

3. Stallgeräte.

4. Scheunen = und Speichergeräte.

5. Rellergeräte.

6. Sand = und Gartengeräte.

7. Hausrat.

Bei ben Maschinen und Geräten ift es für die Beurteilung ihres Wertes in erfter Linie notwendig, einen Blan von dem zukunftigen Wirtschaftsbetriebe, so wie er den natürlichen und sonstigen Produktionsbedingungen entspricht, möglichst eingebend burchzuarbeiten. Daraus muß sich bann ber Bebarf an Maschinen und Geräten zuverläffig ergeben. Was etwa bei ber Übernahme darüber hinaus vorhanden ist, hat, im Grunde genommen, feinen Ertragswert. Auch ist der Verkauf überflüssiger Geräte außerordentlich unsicher, vielfach überhaupt nicht möglich, anderenfalls aber meist mit Verlusten verbunden. Es ist daher die Anrechnung von Maschinen und Geräten, die in absehbarer Zeit nicht unbedingt gebraucht werden, eine gefährliche Belastung, die sich nicht verzinst.

Die kleinen Geräte, welche im einzelnen Stück nur einen geringen Wert haben, wie z. B. Schaufeln, Spaten, Haden usw., rechnet man viels sach nicht zum stehenden Vermögen, bei dem eine Amortisation notwendig ist, sondern zum umlaufens den, dessen Wert bei der Ingebrauchnahme gewissers maßen auf einmal abgeschrieben wird. Wenn auch diese kleinen Geräte längere Zeit benutt werden, so würde doch eine regelmäßige Abschreibung bei ihnen im Verhältnis zur Höhe des Wertes zu umständlich sein. Bei der Übernahme wird ein normaler Bestand von ihnen daher entweder nicht besonders mit gerechnet oder höchstens zu einem verseinbarten geringen Sate.

III. Vieh.

Auch beim Bieh ist eine Abschreibung notwensbig, beren Höhe sich nach der durchschnittlich zu erswartenden Benutungsbauer richtet. Auch beim Mastsvieh ist während der eigentlichen Mastperiode eine solche Abschreibung notwendig, die aber hier nur nach den durchschnittlich möglichen Berlustproszenten durch Krankheit oder Tod zu besrechnen ist. Bei normalem Berlause einer Aussmästungsperiode kommt eine andere Abnutungssoder Wertverminderung nicht in Betracht.

Der auf einem Landgute mögliche Bieh=

bestand kann folgende Gruppen umfassen:

1. Pferde: Eugus-, Wirtschaftsreitpferde; Arbeits-, Zuchtpferde.

2. Rinder: zur Jucht, zur Mast, zur Milch= leistung, zur Arbeit.

3. Schafe: mit der Nutung durch Zucht, Wolle

und Fleisch.

4. Schweine: für Bucht ober Maft.

5. Rleinvieh: Ziegen - Hunde, Ragen -

Gänse, Enten, Sühner, Tauben — Bienen —

Mische.

Bei der Abschätzung des Viehbestandes neben dem augenblicklichen Verkaufs= werte auch der Ertragswert zu beurteilen. Hierfür muß vor allem erwogen werden, ob die betreffende Liehart unter den vorhandenen landwirticaftlichen Verhältniffen ihre geeigneten Eriften 3= bedingungen findet. In diefer Beziehung ift für den eigentlichen Zuchtbetrieb bei allen Bieharten barauf ju feben, baß Gelegenheit jur Beibe ober mindeftens jum Auslauf im Freien vorhanden ift; dauernd ift jedenfalls eine Bucht ohne biese Bedingung nicht zu erhalten. Ferner gehört zur erfolgreichen Durchführung eines Zuchtbetriebes eine spezielle Sachkenntnis oder Kähigkeit beim Betriebsleiter, die durchaus nicht immer durch andere Fähigkeiten gewährleiftet ift. Auch gibt eine Bucht in verschiedenen Banden überhaupt nicht gleiche Resultate, so daß bei der Abschätzung und bei ber Abernahme irgendeiner Spezialtierzucht besondere Vorsicht notwendig ift. Für den Nach = folger im Besite ber gesamten Wirtschaft ift es meist zuverlässiger, wenn nicht spezielle Reigung und Kähigkeit vorliegt, wertvolles Zuchtmaterial Auftion zu stellen. Bei genügender Befannt= machung ift es bann möglich, baß sich unter ben sonstigen Buchtern bes Landes einer ober mehrere finden, für die die vorhandenen Zuchttiere gur Er= ganzung ober Blutauffrischung ihrer Stämme einen besonderen Wert haben, so daß von dieser Seite aus auch höhere Preise zu erwarten find, die annähernd bem Buchtwerte entsprechen.

Auch für die Übernahme von Maste und Milchvieh ist zu erwägen, wie weit die Bebinegungen bafür vorhanden sind, speziell in bezug auf die Art und Beschaffenheit der in der

Wirtschaft erzeugten Futtermittel. In bieser Beziehung muß aber hier auf die Werke über Liehhaltung und Tierzucht hingewiesen werden.

C. Umlaufendes Vermögen.

Für bieses ist charakteristisch, baß es bei der Ingebrauchnahme in seiner Natur verschwindet, also verbraucht wird; daß es daher auch bei der Buchssührung in diesem Momente völlig abgeschrieben werden muß. Sein Wert kommt bei erfolgreicher Anwendung erst in Form anderer Produktion wieder zum Vorschein. Hierzu gehören vor allem Vorräte und zwar:

- 1. 3m Speicher.
- 2. In Scheunen und Diemen.

3. Im Reller und in Mieten.

4. Im Stall, Stallboden und Futter = boden: besonders Futtermittel.

5. In der Saushaltung.

6. Dünger: fünstlicher Dünger und Stalls bunger

Was hierbei speziell die Abschätzung vorshandener Futterstoffe betrifft, so sind auch hier die Erwägungen maßgebend, welche in der Fütterungslehre über die Bewertung dersjelben behandelt werden. Sollen vorhandene Futters mittel später verkauft werden, dann kommt natürslich ihr gerade geltender Raufsoder Berkaufspreis oder der Marktwert in Betracht; sollen sie aber andererseits in der Wirtschaft Verwensdung sinden, so muß berechnet werden, ob ihr Nutungsoder der Ertragswert dem Marktpreise entspricht. Dabei ist es möglich, daß ihr Nutungswert niedriger oder auch höher als der Raufpreis

ift. Die Berechnung bes Gebrauches ober Nupwertes muß nun nach den Gesetzen der Ernährungslehre geschehen, wobei die Zusammensenung nach demischer Untersuchung die Unterlage liefert. Die Untersuchung erstreckt sich für diesen Zweck vor= wiegend auf den Gehalt der Futtermittel an Gi= weiß, Fett und Kohlehndraten. Um aus ben dafür gewonnenen Zahlen den Rutwert berechnen zu können, muß man wissen, mas die drei genannten Bestandteile für die Ernährung der Tiere beitragen, und zwar unter der Voraussetung, daß bie Futtermittel richtig, besonders in richtiger Busammenstellung verwendet werden und zu Dem Zwede, für ben fie fpezifisch geeignet find. Bu biefen Forderungen gehört bie, baß g. B. anregen b wirkende Futterftoffe, wie Futterrüben und Malzteime, nicht an Mastvieh gefüttert werben, sonbern an Milchvieh. Daß ferner nicht so wenig Fett ober Rohlehndrate, also Verbrennungs= stoffe verabreicht werden, daß für die Unterhal= tung der Berbrennungsvorgänge im Tierkörper das Nahrungseiweiß mit herangezogen werden muß; weiter, daß das Rauhfutter im allgemeinen nicht allein als Nährstoffträger verwendet wird, sondern nur in der Menge, die notwendig ist, damit es durch feine rauhe Beschaffenheit die Kautätiakeit und die Berdauungsvorgänge in der richtigen Beise anregt. Sind diese Bedingungen erfüllt, so mirten die genannten Futterbestandteile in dem Mage, wie fie verdaut werden. Das Mag ihrer Berdaulichkeit ift in jedem einzelnen Kalle und bei jedem einzelnen Tiere verschieden. Für durchichnittliche Berechnungen, und namentlich für allgemeine Ab= schähungen ihres Wertes tann man jedoch in diefer Beziehung vielfach die Zahlen gebrauchen, die bei ben gablreichen Untersuchungen der landwirt= ichaftlichen Kuttermittel für die Berbaulichkeit

derselben bei Tieren gefunden find, ebenso wie man auch für ben Gehalt an Gimeiß, Fett= und Kohleshydraten felbft, bei durchschnittlichen Berechnungen bie in den ablreichen wiffenschaftlichen Untersuchungen gefundenen Durchschnittswerte benuten fann. hierfür find nun in den größeren Werten über "Kütterungslehre" umfangreiche Tabellen aufgestellt, die für den vorliegenden Zweck benutt werden können 1). Dabei ift allerdings zu beachten. baß eine Durchschnittszahl für den einzelnen Kall natürlich nur selten zutrifft, da dieser meistens entweder darunter oder darüber liegt. Um diese Abweichung bei einem bestimmten vorliegenden Futtermittel beurteilen zu können, ist es vielmehr notwendig, die möglichen Schwankungen bes Gehaltes für jeden Stoff zu kennen. Diesem Be-bürfniffe werden die Tabellen Julius Kühns gerecht, indem in ihnen für jedes einzelne Futtermittel die Schwankungen im Gehalte, sowie auch in dem Grade der Berdaulichkeit, also die Minimal= und Maximalzahlen neben ben Mittelzahlen angegeben find. Für die Beur-teilung des einzelnen Falles fann daraus ersehen merden, wie weit der Gehalt desselben 3. B. bei be= fonders guter Beschaffenheit nach oben oder bei besonders schlechter Beschaffenheit nach unten vom Mittel abweichen fann. Auch find in ben genannten Tabellen 3. Kuhns die niedrigften, die bochften und Die Mittelzahlen nicht nach zufällig zur Untersuchung gelangenden Proben festgestellt, sondern danach, daß die Minimalwerte wirklich den besonders schlechten Produktionsverhältnissen, die Maximalwerte

¹⁾ Siehe Julius Rühn: "Die zwedmäßigste Ernährung bes Rindviehes". 12. Aufl. Leipzig 1906. R. C. Schmidt & Co. und D. Kellner: "Die Ernährung der landwirtschaftlichea Ruttiere". 4. Aust. Berlin. P. Parey. 1907.

dagegen den besten und die Mittelwerte den mitt=

leren entsprechen.

Wenn die fo berechneten Werte für die verdaulichen Bestandteile bei der Ernährung der Tiere voll zur Geltung kommen follen, fo muffen die ein= zelnen Futterstoffe so verwendet werden, wie es ihre Art und die Bedürfnisse der Tiere erfordern. Dabei barf Eimeik nur soweit verabreicht merben, als es zum Erfate der verbrauchten Körverbestandteile, alfo des Körpereiweißes notwendig ift; das darüber hinaus verabreichte kommt dagegen nur durch seinen Ber= brennungswert in Betracht, ber geringer ift als ber von Fett und Rohlehydraten, fo daß fein befonderer Bert nicht gur richtigen Geltung tommt. Ferner barf Rauhfutter, also Beu und Stroh, nur soweit gegeben werden, als es bem besonderen Rauhfutterbedürfnisse der in Betracht kommenden Pflanzenfresser entspricht. Soll es barüber binaus noch in größeren Mengen verfüttert werden, so ist feine Berwertung durch die bei ihm vermehrte Kauund Verdauungstätigkeit geringer und zwar etwa in dem Berhältnis, wie es von D. Rellner als "Wertigkeitszahl" durch Untersuchungen festgestellt ift. Allerdings sind bisber diese Wertigkeits= zahlen von Rellner nur vorwiegend für Mastvieh bestimmt worden. — Die Erniedrigung der Berwertung von Rauhfutter, welches über bas erwähnte normale Quantum hinaus gegeben wird, beträgt nun bei ben Heuarten 20-40°/o, die übrigbleibende Verwertung also 60-80 %: beim Strob ber Getreidearten bagegen die Berminderung 70 bis 50 %, die übrigbleibende Verwertung also 30-50 %. Soll diese Wertverminderung des über den notwenbigen Bedarf hinaus verabreichten Rauhfutters ver= mieden werden, so ift bei ihm eine besondere Bu= bereitung notwendig, die entweder in feiner Berkleinerung ober auch im Dampfen ober

demischen Aufschließen bestehen kann. Rach Rellner ift danach eine volle Verwertung möglich. Bas dann die anregend mirkenden Kutter= ftoffe betrifft, wie z. B. Futterrüben und Malz= teime, so konnen diese ihre charakteristische Wirkung nur entfalten bei solchen Tieren, deren Leistung unter dem Ginfluffe besonderer Rerventätigkeit fteht; bas ift besonders die Leiftung ber Milchfühe. Nur bei diesen können die zuletigenannten Futterftoffe als vollwertig angesehen werden, mahrend fie beim Mastvieh durch ihre anregende Wirkung den Erfolg, entsprechend ben Wertigfeitszahlen Rellners, vermindern. Wo fonft diese Wertigkeitszahlen bei Kuttermitteln besonders niedrig gefunden sind, wie 3. B. bei ben getrockneten Rubenschniteln gegenüber den naffen, nur gepreßten (78:94), da geht daraus hervor, daß die Futterstoffe, beren Wertigfeit vermindert ift, jur vollen Ausnugung eine besondere Zubereitung erfordern, also bei ben Trodenschnitzeln das Aufweichen mit kaltem ober warmem Baffer. Benn alle diese Bedingungen erfullt find, bann konnen die verdaulichen Bestand= teile der Kutterstoffe als vollwertig angesehen werden, und die Bewertung der Futtermittel kann nach bem Gehalte an verdaulichen Stoffen geschehen.

Es hanvelt sich dann für die Beurteilung des Wertes der Futterstoffe um den Gehalt an Eiweiß, Fett und Rohlehydraten, wobei man zunächstett entsprechend seinem höheren Verbrennungs-werte als 2,4 fach wertvoller als die Kohlehydrate rechnet. Der Wert des Eiweißes andererseits ist danach zu beurteilen, daß zur Unterhaltung des Lebens der Tiere von ihm im Durchschnitt ein Teil genügt, von den Kohlehydraten dagegen erst sechs Teile, so daß man seinen Beitrag zum eigentlichen Zwecke der Fütterung als 6 fach wertvoller ansehen kann als den der Kohlehydrate, bei Berücksichtigung

einer Gewichtseinheit von beiben. Man erhält daraus dann das Wertverhältnis von Eiweiß: Fett: Rohle=hydraten wie 6:2,4:1. Kennt man aus Tabellen ober aus direkter Untersuchung den Gehalt eines Futtermittels an verdaulichen Nährstoffen, so kann man danach den Gesamtwert berechnen, und zwar ausgedrückt in Kohlehydrateinheiten. Man erhält dann einen Maßkab für den Gesbrauchs=oder Nutwert der Futtermittel, den man für den Vergleich mit dem Kaufpreise

brbucht.

Bei der Abschätzung der vorhandenen Dünge = mittel kommt bei dem fünstlichen Dunger qu= nächst der Marktpreis in Frage, den man beim Rauf bezahlen oder beim eventuellen Verkaufe erhalten murbe. Soll ber vorhandene fünftliche Dunger aber in der Wirtschaft verwendet werden, so muß bei ihm auch eine Beurteilung seines Rusmertes statt= finden; erst wenn dieser unter den Verhältuissen der Wirtschaft höber ift als der Kaufpreis, wenigstens im Durchschnitte ber Jahre, kommt die Verwendung bes betreffenden Dungemittels in Betracht. Um ben Nutwert von fünftlichen Düngemitteln nun beurteilen und genau berechnen zu können, ist daher auch hier eine genaue Renntnis der landwirtschaft= lichen Grundpringipien, speziell Ackerbau und Düngung notwendig, um für den angemeffenen Wirtschaftsplan ben Bedarf an Dungemitteln anzugeben. In Dieser Beziehung muß bier auf die Schriften über Aderbau= und Dungerlehre hingewiesen werden, in denen die Grundsate ber Beurteilung von Düngemitteln behandelt werden.

Unter den Düngemitteln, die in dem Materialsbestande eines Landgutes enthalten sein können, nimmt der animalische oder Stalldunger eine besondere Stellung ein, insofern, als er bei der Verbindung der Biehhaltung mit dem

Aderbau ftets in großen Mengen gewonnen mird, als er andererseits auf dem Acter in seiner besonderen Wirkungsweise unter den Düngemitteln, überhaupt durch die Vielseitigkeit seiner Wirkung oft unersetlich ist, und als er endlich als voluminoses Produkt mit relativ geringem Werte für gewöhnlich keinen Marktpreis besitt. Er bildet aber durch seine große Menge nicht außer acht zu lassendes Wertobieft. ein welches unter ben Erzeugnissen der Viehhaltung, wie auch unter den Hilfsmitteln des Ackerbaues eine wichtige Stellung einnimmt. Die Rentabilität vieler Biebhaltungsbetriebe bangt rechnungsgemäß nur davon ab, daß auch der erzeugte Stalldunger in feinem richtigen Werte angerechnet wird, und andererseits kann ber Reinertrag bes Ackerbaues nur richtig fest= geftellt werden, wenn auch hier ber verwendete Stallbunger unter den Anfwendungen in Rechnung ge= fest wird.

Um den Wert des Stalldüngers richtig festzustellen, muß man erwägen, durch welche Be= ftandteile er wirft. Sierbei fommt vor allem fein Gehalt an Stickstoff, Phosphorfaure und Rali in Betracht. Das find diejenigen Stoffe. beren Erfat im Ader je nach ber Beschaffenheit bes Bodens fonft hauptfächlich burch Butauf tunftlicher Düngemittel erstrebt wird. Der außerdem im Stalldünger enthaltene Kalt tommt für die Wertsberech= nung nicht in Frage, da der Ralf, wenn er als besonderes Düngemittel verwendet wird, nur durch feine die Aufschließung des Bodens fördernde Wirkung in Betracht fommt, die nur erft bei verhältnismäßig reichlicher Anwendung und zwar in Form von ge= branntem Ralf oder von fehr fein gemahlenem tohlenfaurem Kalt oder Mergel bemerklich wird. Die geringe Menge von organisch gebundenem Ralte, der sich unter den Bestandteilen des Stalldungers findet, kommt für diese Wirkung des Ralkes nicht

in Frage. Als Nährstoff für die Rultur= pflangen ift aber andererseits nur felten in einem Boben Mangel an Kalt, so daß für diesen Zweck nur mit fehr feltenen Ausnahmen eine Raltbüngung notwendig wäre. — Ferner ist die Frage wichtig, welchen Wert die Gesamtmenge der reichlich im Stallbunger enthaltenen organischen Sub= ftangen für die Düngung bes Bodens befitt. Diefe organische Substanz bildet bei ihrer langsamen Berfetung im Boden ben Sumus, ber für ben mecha= nischen Zustand, für das Wasserhaltungs= vermögen, für die Aufschließung und für die Stidstoffanreicherung des Bodens eine große Bedeutung hat. Tatfächlich gibt es Bodenarten, wie 3. B. febr binbigen humusarmen Tonboden, ferner tätigen Lößboden, weiter bumusarmen Sande und Ralfboben, die eine möglichst reiche Zuführung von humusbildenben Substanzen brauchen. Wenn auch hier bie Stoppel = rüdftanbe, welche die angebauten Pflanzen hinter= laffen, einen gewiffen Beitrag zur humusbilbung liefern, so reicht dies auf den hier besonders hervor= gehobenen Bodenarten für eine wesentliche Erhöhung ihrer Ertragsfähigkeit nicht aus, so daß bier die organischen Stoffe des Stallbungers bei beffen Bemertung mit berücklichtigt werden muffen. Die Höhe diefer Ginschätzung darf nicht nur nach der Söhe des dadurch erzielten Mehrertrages bemessen werden, sondern danach, mit welchen anderen Aufwendungen man eventuell biefe Wirtung des Stalldungers billiger erseten könnte. Als Erfatmöglichkeiten kommen bier Gründüngung ober käufliche organische Düngestoffe in Betracht. Stehen diese nicht zur Verfügung, fo gibt der durchschnittlich zu erwartende Mehrertrag, der burch diese Wirkung des Stallbungers hervorgerufen wirb, bie oberfte Grenge für bie Bewertung an.

— Auf vielen anderen in Kultur genommenen Bodenarten hat sich nun aber die organische Substanz, so= weit sie durch den Stalldunger in den Boden ge= bracht wird, nicht als unentbehrlich erwiesen. Es hat sich dies unter anderen durch die verschiedenen in der entsprechenden Literatur erwähnten Bersuche ergeben, in denen der Anbau von Keldfrüchten ohne Anwendung von Stallbunger längere Zeit hindurch geprüft wurde. So hatte sich bei der Einfelderwirtschaft, die auf dem Bersuchs= felde des landwirtschaftlichen Instituts ber Universität Halle langjährig durch= geführt murde, die Parzelle mit vollständiger fünftlicher Düngung ber Stallmistparzelle überlegen gezeigt. Es hat fich hier ein Mangel an organischer Substanz nicht nachteilig bemerklich gemacht, so daß also in diefer Beziehung die Stoppelrudftande genügt haben 1). Ahnliches haben auch die Erfahrungen in Rotham= fted in England und in Wingendorf in Sachsen erwiesen. Bei burchschnittlichem, in normaler Rultur ftebenben Aderboben fann man nach diesen und vielen ähnlichen Erfahrungen eine besondere Zuführung von humus-bildender Substanz durch den Stalldunger nicht als unbedingt erforderlich ansehen. Bei durchschnitt= lichen Wertberechnungen muß man die organische Substanz des Stalldungers daber aufer Rechnun'a laffen. Die übrigen in ihm vorkommenden chemischen Bestandteile wie Gifen, Rieselfäure, Chlor, Schwefelfäure, Magnefia u. a. find für bie Abschätung des Wirfungswertes ohne Bedeutung.

¹⁾ Berichte a. b. physiol. Lab. u. b. Bers. Anst. des Landwirtsch. Instituts der Univ. Halle, herausgeg. v. Jusius Kühn. Dresden. 1893, heft 10, S. 46 und 1901, heft 15, S. 173. Auch: "Das Studium der Landwirtschaft a. b. Univ. Halle," verf. von Dr. Jusius Kühn. Halle a. S. 1888. S. 143.

Was nun die Bewertung der drei hauptsächlich in Betracht kommenden Stoffe des Stalldungers be= trifft, fo fann man die Gefamtwirfung bes barin enthaltenen Stickstoffes nach ben Untersuchungen Julius Rühns, die am landwirtichaft= lichen Institute der Universität Halle angestellt wurden, zu zirka 80 % im Vergleich zu der des Chilisalpeterstickstoffs annehmen, unter der Voraussetung, daß der Stalldunger richtig ver= wendet wird, also entweder jum Bintergetreide, oder zu Sacffrüchten, oder wenn zu Commer= getreide unter genügend lange vorher stattfinden= dem Unterpflügen. In diefer Hinsicht fand auch M. Maerder 1), baß, wenn ber Stallbung fpateftens im Dezember untergepflügt murbe, der danach im April ausgefäte Bafer ben Sticfftoff fo ausnutte, daß seine Wirkung im ersten Jahre zirka 42 % ber des Chilisalpeters betrug, und daß er auch im zweiten und dritten Jahre noch nachwirkte. tann die Gesamtwirfung des Stickstoffs im Stallbunger, bei dem feste und fluffige Erkremente vereint sind, zu 80 % besjenigen im Chilisalpeter an= seten. Nimmt man den Preis von 1 Pfund des Chilifalpeterstickstoffes zu 76 Pfg. an, so ift der Wert bes Stallmiststickstoffes banach pro Pfund 61 Pfg.

Die Phosphorsäure bes Stallmistes kann man nach einem Versuche von Maercker²) z. B. bei Hafer im ersten Jahre zu 80 % wirksam rechnen, im Vergleich zu Superphosphat. Bei anderen, ben Stalldunger bester ausnutzenden Feldfrüchten und bei Berücksichtigung der Einwirkung im zweiten und dritten Jahre kann man danach im ganzen die

¹⁾ Siehe "Iluftr. Landm. Zeitung." Berlin. 1897.

^{2) &}quot;Bericht ü. b. Tät. b. Agr.-chem. Vers.-Stat. b. Landw. Zentr.-Ber. b. Prov. Sachsen" i. J. 1894. Von M. Maerder. Halle a. S. 1895. S. 17.

Phosphorsäure des Stalldungers als gleichwertig der wasserlöslichen des Superphosphats ansehen. Die lettere kostet für dieses Frühjahr etwa 21 Pfg. pro Pfund.

Das Kali im Stallmist ist als besonders gut wirfend anzusehen, da es verhältnismäßig wenig an Chlor gebunden ist, so daß also bei ihm die Nebenwirfungen der Chlorverbindungen fortsallen. Es kann daher mindestens zu demselben Werte angesett werden wie im 40 prozentigen Kalisalz, also pro Pfund zu 8 Pfg.

Der durchichnittliche Gehalt bes Sof= dungers ober Dischbungers bei einem ge= wöhnlichen Liehbestande, der vorwiegend aus Rindern, daneben aber auch aus Pferden und Schweinen befteht, und auch bei normaler Kütterung des Biebes, ist verhältnismäßig geringen Schwankungen unterworfen; er ist etwa folgender: Stickstoff 0,4 %, Phosphorfaure 0,3 %, Kali 0,6 %. Was freziell ben Stickstoffgehalt betrifft, so haben vielfache Untersuchungen ergeben, daß bei Mischbunger unter durch= schnittlichen Berhältniffen, vor allem aber bei rich = tiger Brobenahme der Gehalt von 0,4 % außerordentlich konftant war. Die gelegentlich mitgeteilten Befunde eines höheren Gehaltes, z. B. schon von 0,5, haben sich meist erklaren lassen durch einen anormalen Trocenheitszustand des Düngers, der vielfach erst bei der Probenahme entstanden mar. Geringere Gehaltszahlen, z. B. 0,3 %, waren dagegen nur bei abnorm naffem Dünger porhanden, bei dem 3. B. ein Rufluß von Wasser stattgefunden hatte. Auch der Gehalt an Phosphorfäure und Kali schwankt bei durchschnittlichen und normalen Berhältniffen sehr wenig. Der Wert bes Stallbungers berechnet fich dann nach den genannten Stoffen in folgender Beise:

```
0,4 % Stickftoff . . à 61 Pfg. = 24,4 Pfg. 0,3 % Phosphorsaure à 21 = 6,3 % 0,6 % Kali . . . à 8 = 4,8 % pro 1 Zentner also = 35,5 Pfg.
```

Der so berechnete Wert pro Zentner Stalls bung 1) von 35,5 Pfg. gilt nach ben angenommenen Düngemittelpreisen an Ort und Stelle ber Bermenbung, alfo gebreitet, fertig jum Unterpflügen auf bem Relbe. Um ben Wert des Stallbungs auf bem hofe zu finden, muß berücksichtigt werden, daß er gegenüber fünstlichen Düngemitteln besondere Un= toften für bas Berausichaffen vom Sofe nach bem Ader und für das Streuen verursacht. Das Berausschaffen bes Düngers aus bem Stalle ift ba= gegen der Biehhaltung zur Laft zu schreiben, bas Unterpflügen bes Dungers auf dem Felde bem Ackerbau. Die besonderen Unkosten, die durch die Anwendung des Stalldungers entstehen, follen bier berechnet werden unter der Annahme, daß pro Seftar 800 Zentner Stallbung gegeben werden, ferner daß bei einer durchschnittlichen Entfernung von 600 m ein Gespann von zwei Pferden unter Berwendung von Wechselwagen mit einer Laft von je 30 Zentner Stallmift am Tage 10 mal fahren kann. ferner daß ein Gespann mit Knecht täglich 8 Mf. Unterhaltungskosten verursacht und daß der Lohn für einen Mann 2 Mt., für eine Frau 1 Mt. beträgt. Die Rechnung gestaltet sich bann in folgender Beise:

¹⁾ Siehe auch diese Berechnung in einem Aufsate bes Berfassers über: "Einige Gesichtspunkte bei der landwirtschaftlichen Taxation und Reinertragsberechnung." III. "Wertberechnung des Stallbungs." Fühlings landwirtschaftliche Zeitung. Stuttgart. Jahrg. 1904. S. 51.

Stallmist pro Hettar zirka 27 Fuhren à 30 Zentner; 1 Gespann 10 mal												
	à 0,80 · 27					=	21,60	Mŧ.				
1	Mann ladet	200 3	entner	pro	Tag		•					
_	à 2 Mt. · 4			•		=	8,00	"				
1	Mann zum						• • • •					
-	pro Tag .			•		=	2,00	"				
1	Frau breitet	200 3	entner	•	· <u> </u>	=	4,00	"				
	•	Summ	a für	800	Beni	ner	35,60	Mŧ.				
			also	für 1	3er	tnei	: 4,4 '	Pfg.				

Als Ersat für die 800 Zentner Stalldung pro Heftar kann man, auf drei Jahre verteilt, als künsteliche Düngung rechnen

10 Zentner Chilisalpeter.

4 " schwefelsaures Ammoniak,

12 " Superphosphat,

12 " Rainit.

Die letteren drei Düngemittel sollen mit der Düngerstreumaschine ausgefät werden, der Chilisalpeter dagegen mit der Hand. Es ergibt sich dann folgende Kostenrechnung: Superphosphat zusammen mit schwefelsaurem Ammoniat im Berlaufe von drei Jahren in drei Teilen ausgestreut: 1 Gespann mit 1 Knecht zu 8 Mt. und noch 1 Mann zu 3 Mt. leisten pro Tag 5 ha; 1 ha zu streuen kostet also 2.20 Mt.: 3 mal also 6.60 Mt. Der Rainit soll auf einmal für drei Jahre geftreut werden, mas bei einer täglichen Leistung von nur 4 ha mit der Düngerftreumaschine 2.75 Mt. kostet. Die 10 Zentner Chili= falpeter sollen auf fünfmal mit ber hand ausgestreut werden, wobei als Tagesleiftung eines Mannes eine Fläche von 4 ha, also zu 3 Mt., anzunehmen ist. Ein Bektar kostet banach 0.75 Mt. und fünfmal Saen 3.75 Mf.; das Herausfahren des fünstlichen Dungers vom Sofe nach bem Kelde soll nicht besonders mitberechnet werden. Die Transportkoften der künstlichen Düngemittel von der Bezugsquelle bis zum Hofe andererseits müssen im Preise der Düngemittel mitverrechnet sein. Das Ausstreuen des künstlichen Düngers ergibt dann folgende Kosten:

Superphosphat un	Ammoniak				6,60	Mŧ.	
Rainit						2,75	,,
Chilisalpeter					•	3,75	"
						13,10	Mt.

Beim Stallbung ergaben sich hierfür 35,60 Mt., also gegenüber 13,10 Mt.: Mehrkosten 22,50 Mt. pro Hettar, pro 1 Zentner also 1/800 = 2,8 Pfg. Der Ersahwert bes Stallbungs auf dem Felde war nach obiger Rechnung 35,5, also auf dem Hofe 35,5 - 2,8 = 32,7, abgerundet 33 Pfg. Diese Berechnung gilt natürlich nur für die hier angenommenen Preise der fünstlichen Düngemittel; tatsächlich muß auch der Ersahwert des Stalldüngers sich in demselben Bers

hältniffe wie jene gestalten.

Aus den bereits oben erwähnten Versuchen mit der Einfelderwirtschaft, welche auf dem land = wirtschaftlichen Versuchsfelde der Universsität Halle von Julius Kühn angestellt sind), läßt sich nun ebenfalls der Ertragswert sowohl, wie auch der Ersatwert des Stalldüngers für den vorliegenden bestimmten Fall berechnen. Da dieser Versuch lange Zeit in immer gleicher Art fortsgeset wurde, so hat bei demselben allmählich eine weitgehende Ausgleichung der veränderlichen Faktoren, vor allem der wechselnden Jahreswitterung stattgefunden, und man kann daher diese Versuchsresultate auch mit gewissem Vorbehalt allgemein verwerten.

¹⁾ Siehe: "Berichte a. b. physiolog. Laborat. u. b. Berssuchsanstalt bes landw. Instituts ber Univ. Halle". Heraussgegeben von Dr. Julius Kühn. Dresden 1901. 15. Heft, S. 173.

Für unsere Rechnung soll aus diesem Versuche der Durchschnitt der fünf Jahre 1894—1898 heraus= gegriffen werden; es waren dabei die Ernteerträge an Winterroggen folgende:

```
V. Ungedüngt: Mehrertrag geg. ungedüngt.
Körner 1974 kg a 0,14 = 276,36 Mf.
Stroh 3914 " a 0,02 = 78,28 "
Summa 354,64 Mf.
```

III. Anorganische Stoffe und Stickstoff:

Körner 2926 kg à 0,14 = 409,64 Mt. Stroh 5968 " à 0,02 = 119,36 "

Summa 529,00 Mf. 174,36 Mf.

I. Stallmistdüngung:

120 dz Stallbünger pro Hektar.

Körner 2774 kg à 0,14 = 388,36 Mt. Strob 5696 " à 0,02 = 113,92 "

Summa 502,28 Mf. 147,64 Mf.

Die bei III. gegebene Düngung bestand babei aus folgenden Stoffen:

6 3tr. 18% iges Supers phosphat à 3,25 Mf. = 19,50 Mf. 14,4 3tr. Kainit . . . à 0,80 " = 11,52 " 2 3tr. schwefels. Ammos niaf à 13,00 " = 26,00 " 2,67 3tr. Chilisalpeter . à 9,00 " = 24,03 " Summa 81.05 Mf.

Die oben angeführte Stallmistbüngung hat nun, wie aus dem Versuche hervorgeht, nicht die künstliche Düngung aus der Parzelle III voll ersetzen können, sondern der durch den Stallmist erzeugte Wehrertrag gegen "ungedüngt" betrug nur 147,64 Mk., während

ber nach ber fünstlichen Düngung 174.36 Mf. betrua. Der Mehrertrag der Barzelle III war mit Dünger= kosten in Sohe von 81.05 Mt. bezahlt worden, und es ift daher für die 120 dz Stallmist, welche nur einen Mehrertrag von 147,64 Mf. erzielt haben, nicht etwa ebenfalls 81,05 Mt. anzusepen, sondern der geringeren Wirfung entsprechend weniger. Es besteht also das Verhältnis 174.36: 147.64 = 81.05: x. x = 68.63 Mt. ift dann ber anzusetzende Dungerwert der verwendeten 120 dz Stallmist, d. h. es ware zu seinem Ersate eine richtig ausgewählte Düngung mit fünstlichen Dungemitteln im Werte von 68,63 Mf. erforberlich gewesen. 1/240 bavon, 28,6 Pfg., also rund 29 Pfg., ift bann ber Düngerwert von 1 Zentner Stallmist, wie er an Ort und Stelle im Bergleich zu ben käuflichen Düngemitteln zur Wirkung gekommen ift. Der Ersatwert bes Stall= düngers mar also bei den damaligen Preisen der täuflichen Düngemittel zirka 29 Bfg. auf dem Felde. Hierbei zeigt sich zugleich beutlich ber Unterschied zwischen dem Beschaffungspreise ober Ersatwerte und bem Ertraasmerte ber Stoffe; die fünstliche Düngung hatte einen Beschaffungspreis von 81,05 Mt., einen Ertragswert dagegen von 174,36 Mf., der Stalldunger einen Erfagwert von 68,63 Mt., da= gegen einen Ertragswert von 147,64 Mf. — Werden nun für die fünstliche Düngung hier dieselben Breise eingesett wie bei der Berechnung weiter oben, so ergibt fich für diefelbe folgende Berechnung:

```
6 3tr. 18/% iges Supers phosphat. . . . . à 3,75 Mf. = 22,68 Mf. 14,4 3tr. Kainit . . . à 0,80 " = 11,52 " 2 3tr. schwefels. Ammos niaf . . . . . . à 13,00 " = 26,00 " 2,67 3tr. Chilisalpeter . à 11,40 " = 30,44 " Summa = 90,64 Mf.
```

Hieraus berechnet sich ein Ersatwert der 120 dz Stalldünger von 76,75 Mt. und von 1 Zentner zu 32 Pfg., also gegenüber den oben berechneten 33 Pfg. kein wesentlicher Unterschied.

D. Mittelbares Vermögen.

Diese Gruppe der Bermögensbestandteile kann aus folgenden einzelnen Arten bestehen:

- a) Aftiva: Forderungen oder Guthaben,
 - 1. an nutbaren Rechten,
 - 2. an ausstehenden Rapitalien und Binfen,
 - 3. an Zahlungerudständen;
- b) Paffiva: Schulden und Laften,
 - 1. Reallaften,
 - 2. Sypothefenschulden,
 - 3. Berjonalichulden,
 - 4. Rahlungsrückstände.

So wichtig die Berücksichtigung aller dieser einzelnen Posten in praktischen Fällen ift, so soll hier doch nur auf die gelegentlich vorkommenden Realslaften hingewiesen werden. So weitgehend sie auch, wie bereits erwähnt wurde, im Verlaufe des vorigen Jahrhunderts abgeschafft sind, so bestehen sie doch noch hier und da, und zwar z. B. in Form von Zahlungsverpstichtungen an Kirche, Schule oder Armenhaus oder auch in Wegegerechtigkeiten eines Sutes gegenüber anderen oder anderer gegensüber dem Gute usw. Im einzelnen Falle ist dei solchen Reallasten meistens der Rachteil für den Verpstichteten größer als der Vorteil für den Verpstichten, so daß die Ablösung im beidersseitigen Interesse sweckmäßig ist. Trozdem kann diese aber disweilen große Schwierigkeiten machen, und es kann auch andererseits eine solche Einschräns

fung bes Gigentumsrechtes ben Ertragswert eines Gutes beträchtlich herabseben.

Mit einem landwirtschaftlichen Betriebe sind nun gelegentlich auch technische Rebengewerbe ver= bunden, die in der Abschätzung mitberücksichtigt werden muffen. Der Wert der in diesen gebrauchten Gebäude und Gegenstände muß nach Spezialgesichts= punkten festgestellt werden; weniger nach landwirt= schaftlichen als vielmehr nach maschinentechnischen und geschäftlichen. Bom landwirtschaftlichen Standvunkte aus ift nur vor allem zu erwägen, ob die natürlichen Produktionsverhältnisse auch die Eristena des betreffenden Nebenbetriebes recht= fertigen. Es gilt bies 3. B. befonbers für Buder = fabriken, die gelegentlich schon in einer Gegend angelegt wurden, wo eine genügende Rübenlieferung nicht sicher durchgeführt werden konnte. Berhaltnisse konnen auch bei einer Spiritus = brennerei, Stärkefabrik, Molkerei uim. Der Wert einer folden unter nicht vorliegen. paffenben Berhältniffen angelegten Ginrichtung ift dann außerordentlich gering und die Verwertung kaum nach dem Materialwerte möglich. ist die Beurteilung der Größe der Ginrichtung eines bestehenden Nebenbetriebes wichtig; 3. B. fann eine Rucerfabrit bei einer gewiffen Kleinheit unrentabel sein, mährend sie in derfelben Gegend bei größerem Betriebe lebensfähig mare; andererfeits tann eine zu große Kabrik, die vielleicht in der betreffenden Gegend früher eine genügende Menge Rohmaterial zur Ber= arbeitung erhielt, später nach Beranderung ber Ber= hältnisse nicht mehr genügend Arbeit haben und bann fich nicht mehr bezahlt machen. Im übrigen follen diese Nebenbetriebe hier nicht eingehender behandelt werden.

Wertmaßstab und Preisbildung.

Als Wertmaßstab für alle Gegenstände. beren Wert beurteilt werden foll, wird in jegiger Reit das Geld vermendet. Dies bietet bafur ben großen Borteil, daß es einen unbeschränkten Rurs befist, d. h. daß alle wirtschaftlichen Guter dafür beschafft werden können. Wenn es sich allerdings um ben Bergleich von Wertobietten aus verichiebenen Beiten ober Wirtschaftsperioden handelt, fo ift bas gebräuchliche Gelb nicht unbeschränkt verwendbar, da sich sein Wert ober seine Rauffraft mit ben wirtschaftlichen Berhältnissen andert. Man hat daber schon vielfach nach einem von Zeit und Ort un= abhangigem Wertmaßstabe, ber alfo ftets zu biefer Bergleichung verwendet werden kann, gesucht. Albrecht Thaer und Roppe haben in dieser Sin= ficht besonders auf die sogenannte "Roggenwert= einheit" hingewiesen, welche dasjenige Quantum Roggen barftellen foll, welches notwendig ift refp. genügt, um einen erwachsenen Mann einen Tag zu erhalten. Der Roggen eignet sich hierfür besonders und allein unter allen Nahrunasmitteln, ba in der Tat die Unterhaltung des Lebens eines Menschen, in der Natur, wie er einmal besteht, durch Roggenbrot neben Waffer möglich ift. Die dazu erforderliche Menge geben Thaer und Koppe zu 1/24 Berliner Scheffel an, mas etwa einem durchichnittlichen Bewichte von 1,66 kg Roggen entspricht. Diese Werteinheit erfüllt tatfächlich die Forderung, daß sie, so= lange die Menschen in ihrer Natur bestehen, stets im wirtschaftlichen Werte aleichbleibt. Die Um= rechnung auf die Geldverhältniffe muß bann nach dem jeweiligen Breife des Roggens geschehen.

Sandelt es fich um die Wertschätzung von Gegenständen für ben Augenblick ober für eine kurze

Reitperiode, so bildet natürlich das Geld den brauch= barften Maßstab. Die Geldsumme, welche man für einen Gegenstand beim Raufe bezahlt oder beim Ber= faufe erhält, stellt den "Breis" dar. — Für Die Sohe desselben sind einmal die Herstellungs= kosten maßgebend, welche bei gefunder Preisbil= dung möglichst die unterste Grenze, das Minimum des Preises darstellen sollen; aber wenn für die Her= stellung überhaupt ein Anlaß vorhanden sein foll, fo muß der Breis noch etwas über den Berftellungs= kosten liegen. Andererseits muß für den Breis eines Objektes der Gebrauchswert desselben oberfte Grenze bilben. Während fich nun die Serftellungs= oder Beschaffungstoften, meift wenigftens annähernd gablenmäßig bestimmen laffen, so ist dies beim Gebrauchswerte vieler Gegenstände weniger aut möglich. Gine genaue Berechnung bes Gebrauchs= wertes, in Geld ausgedrückt, läßt sich meist nur bei solchen Gegenständen durchführen, welche in ge= werblichen Betrieben ihrerseits jur Erzeugung anderer Objekte von bekanntem Werte dienen. So konnte oben 3. B. der Gebrauchs= oder Ertragswert einer verwendeten fünstlichen Düngung zahlenmäßig berechnet werden, da dort bekannt war, welchen Mehrertrag, ebenfalls in Geld ausgedrückt, die betreffende Aufwendung gebracht hatte. Bei den= jenigen Gegenständen jedoch, die den Menschen birekt zum Gebrauche oder Berbrauche dienen, um Bedürfnisse oder Buniche zu befriedigen, ift eine Berechnung des Gebrauchswertes im allgemeinen nicht möglich. Zur Beurteilung des Wertes folder Gegen= stände dient in derartigen Fällen, allerdings nur an= nähernd, der Erfatwert, d. h. die Feststellung derjenigen Aufwendungen, die notwendig find, um den Wunsch in anderer Beise zu befriedigen. eigentliche Gebrauchswert der Gegenstände ist überdies auch bei verschiedenen Menschen, die diese in

Gebrauch nehmen, stets verschieben, je nach der Dringlickeit des Wunsches und je nach der Fähigkeit des Betreffenden, von dem Gegenstande Gebrauch zu machen. Zwischen Serstellungs-kosten und Gebrauchswert ist nun für die genaue Preisbestimmung Angebot und Nach-frage maßgebend; das Angebot geht vom Gersteller, dirett oder indirett, aus, die Nachfrage vom Gebraucher.

Im wirtschaftlichen Leben, wie es sich in der Jeptzeit allmählich herausgebildet hat, bilden jedoch die Berftellungskoften nicht immer die untere Grenze für die Preisbildung, und zwar unter dem Ginfluffe des Angebotes. So fommt es im Handelsgewerbe nicht felten vor, daß nach einem Ronfurs Waren meit unter ben Berftellungskoften jum Berkaufe gelangen. Ebenfo liegen beim Angebot vielfach in anderer Beise die Berhältniffe einer Rotlage vor. im rein geschäftlichen Leben 3. B., wenn irgend= welche Gegenstände unter falscher Berechnung der Konjunktur in zu großen Mengen bergestellt sind. In der Landwirtschaft ift eine Notlage in ähnlicher Weise in bezug auf das An= gebot dadurch gegeben, daß die landwirtschaftliche Produktion sich nur schwierig und vielfach überhaupt nicht den geschäftlichen Konjunkturen, also ber Nachfrage, anpaffen tann, ba fie von ben natürlichen Verhältnissen abhängt und nicht in kurzer Zeit wiederholt verändert werden darf. Außerdem handelt es sich in der Landwirtschaft vielfach um Brodukte. bie nicht längere Zeit aufzubewahren sind, wodurch daber auch eine gewisse Dringlichteit bes Angebotes gegeben ift. In der Landwirtschaft fann baber, eventuell längere Beit, ber 3mang vorhanden fein, Produtte unter ben Berftellungstoften verkaufen zu muffen. Anderer= feits bildet in der Braris der Gebrauchswert auch nicht ohne Ausnahme die obere Grenze für den

Breis, unter dem Ginfluffe der Nachfrage. Besonders wird dies durch die vielfach vorbandene Schwieriakeit verursacht, ben Gebrauchswert richtig gablenmäßig zu berechnen, teils infolge davon, daß überhaupt ber Gebrauchswert sich nicht vollkommen durch eine bestimmte Summe ausbrucken läft, teils aber auch infolge der gelegentlichen Unfähigkeit der Räufer in dieser Beziehung. So werden in der Landwirtschaft speziell z. B. Maschinen, Kutter= und Dungemittel u. a., 3. B. das bekannte Steinmehl usw., nicht selten weit über den Gebrauchs= oder Nutwert bezahlt. meichungen von ber Regel, daß ber Breis unter dem Einflusse von Angebot und Rachfrage sich amischen Serstellungskoften und Gebrauchswert bewegen foll, kommen vor allem dann vor, wenn Die Anbietenden und Nachfragenden refp. Die Bersteller und Gebraucher nicht über ihre Berhältniffe gegenseitig genügend orientiert find: für eine richtige Preisbildung ift vielmehr auf beiden Seiten eine möglichst genaue und weitgebende gegenseitige Renntnis notwendig, mas, soweit überhaupt möglich, prinzipiell am besten burch zeitliche und örtliche Vereinigung des Angebotes und der Nachfrage erreicht werden kann. Diesem Zwecke sollen in der Hauptsache Märkte und Borien dienen. Das Ziel der letteren ift dabei im Ideal, jeweilig für die betreffende Zeit das gefamte Angebot und die gefamte Nachfrage, die an einem Geschäftsorte ober auch in einem ganzen Lande oder eventuell sogar auf bem gangen Weltmarkte vorhanden ift, festzustellen und gegenseitig bekanntzugeben. Soweit es fich babei um das wirklich e Angebot und die wirklich e Nachfrage nach den betreffenden Objekten handelt, ist der Zweck und die Bedeutung der Borfe als außerordentlich wichtig für eine gerechte Preisbildung angufeben. Aber auch bier gibt es Ausnahmen, Die

die gerechte Preisbildung ftoren, besonders durch Differenzgeschäfte beim Terminhandel, wenn es sich dabei nicht um wirkliche Lieferung ober Nachfrage der betreffenden Waren selbst handelt. sondern nur gewissermaßen um eine spekulative Wette auf ein Kallen oder Sinken des Preises. ohne daß eine Lieferung oder spätere Abnahme beabsichtigt ift; burch Abschluß berartiger Differens= gefchäfte, bei benen die Realisierung gar nicht beabsichtigt ift, kann dann ein wesentlich anderes Bild über Angebot und Nachfrage erzeugt werden, als es der Brobuftion und bem Bedarfe entspricht. Es geht bies u. a. aus folgendem Beispiel hervor: es feien an Beigen in ben Borfeuftunden eines Tages folgende Geschäftsabichluffe mit der Absicht, sie in natura zu realisieren, gemacht worden:

> 1000 t à 220 Mf. = 220000 Mf. 2000 t à 215 , = 430000 , 5000 t à 210 , = 1050000 ,

Summa 8000 t Summa 1700 000 Mf.

Der Durchschnittspreis beträgt nach Angebot und Nachfrage in wirklicher Ware also 212,5 Mk.

Sind nun aber zugleich in Form von Differenzegeschäften noch 10000 t zum Preise von 205 Mt. abgeschlossen, so berechnet sich der Durchschnittspreis in folgender Weise: in Summa gehandelt 18000 t für 1700000 + 2050000 = 3750000 Mt.; der Durchschnittspreis ergibt sich daraus zu 209,33 Mt., also wesentlich niedriger, als das reale Angebot und die wirkliche Nachfrage es erfordert hätten. Ahnliche Fälle sind benkbar mit noch größeren Abweichungen nach unten und ebenso auch andere mit entsprechens ben Abweichungen nach oben.

Bei ber Preisbildung von Landgütern ift die Berücksichtigung resp. möglichst genaue Feststellung des Gebrauchs- ober Ertragswertes

besonders wichtig; Angebot und Nachfrage können ben wirklich bezahlten Preis gegenüber bem Bebrauchswerte hier ebenfalls vielfach verändern, namentlich ihn unter bem Ginfluffe ber Spekulation ftark barüber hinaus erhöhen; dabei muß jedoch der Er = tragswert ben festen Bunkt bilben, um ben bie Preisschwankungen ftattfinden. Es ist vor allem bei einem Kaufabichluffe über ein Landaut unbedingt Rlarheit über die Abweichungen des gezahlten Breifes von dem zuverläffig berechneten Ertragswerte zu erftreben. Dieser Ertragswert eines Landgutes läßt fich auch bei genügender Kenntnis der Bor= bedingungen für die landwirtschaftliche Broduktion instematisch und verhältnismäßig zuverlässig bestimmen. Darin liegt dann die Sauptaufgabe ber land= wirtschaftlichen Taxation, nicht bagegen in ber Feststellung bes Spetulationswertes.

Abschätzung von Grundstücken nach ihrem landwirtschaftlichen Ertragswerte.

Der Wert land wirtschaftlicher Grundstücke tritt am beutlichsten vor Augen in Form des Bodens, der die Erdoberstäche bildet, trozdem noch andere Momente, vor allem der darüber befindliche Luftraum und der darunter liegende Untersgrund mit seinem Wassergehalte an der Erzeugung der landwirtschaftlichen Erträge beteiligt sind. Um nun ein Bild von der Ertragsfähigkeit einer Bodenfläche zu gewinnen, kann man in verschiedener Weise Klassenspiedene Eigenschaften zusgrunde gelegs werden.

1. So kann man zunächst den Boben in seinem landwirtschaftlichen Ertragswerte charakterisieren nach ben Kulturpflanzen, die er trägt resp. tragen

kann. Die Einteilung banach hat, soweit sie an= nähernd ausreichend genau ausgeführt merben fann, bas für sich, daß in ihr gewissermaßen die Wirkung aller Broduktionsfaktoren zusammengefaßt ist, in der Sinsicht, wie es für die landwirtschaftliche Berwendung in Betracht kommt. Man teilt danach die Bodenarten ein zunächst in Ackerboden, Wiesenboden, Waldboden, Weinberas: boden ufm.; andererseits den Aderboden wieder= um in Beigenboden, Gerftenboden, Safer= boden und Roggenboden, sowie auch Zucker= rübenboden und Kartoffelboden. Ackergrundstücke kann man weiter auch noch charakterifieren nach ihrer Fähigkeit, Rleearten zu tragen, 3. B. in Luzerneboden, Rotkleeboden und Esparsetteboden. Dadurch, daß die verschiedenen landwirtschaftlichen Benutungsarten des Bodens und auch die verschiedenen Kulturpflanzen in ihren Aniprüchen an die natürlichen Vorbedingungen ihres Anbaues sehr bestimmt charakterisiert sind, bildet bas Geeignetsein eines Bobens für eine von ben genannten Rubungen in hervorragendem Make eine sehr brauchbare Kennzeichnung berselben. Allerdings find bei ber Ginteilung ber Bobenarten nach biefen Brinzipien die Grenzen der einzelnen Klaffen vielfach unsicher; auch lassen sich innerhalb der einzelnen Gruppen die geringeren Unterschiede, auf die es für die Wertbestimmung ebenfalls noch ankommt, weniger gut zur Darstellung bringen.

2. Ändere Einteilungsgrundsätze beruhen nun, bem vorigen gegenüber, auf ben natürlichen Vershältnissen, die als Vorbedingungen für die Besnutung des Bodens in der Landwirtschaft maßgebend sind. So unterscheidet man zunächst die Grundstücke nach ihrer Lage, also danach, ob es sich um Höhenboden oder Niederungsboden handelt oder um horizontal oder abhängig gelegenen,

ferner im letteren Falle, ob die Lage nach Nord, Süd, Dft ober Westt gerichtet ist. Alle diese Gesichts= punkte sind für den Ertragswert des Bodens außer= ordentlich wichtig, bilden aber nur einen Teil der für die Beurteilung in Frage kommenden Gesichtspunkte.

3. Dasselbe gilt auch in bezug auf die Wasserverhältnisse des Bodens. Man kann danach
unterscheiden: trockne, nasse, saure oder versäuerte und vertorfte Grundstücke, wobei besonders die Höhe des Grundwasserstandes
maßgebend ist. Auch gehört die Frage hierher, ob
ber Boden regelmäßigen Überschwemmungen

ausgesett ift ober nicht.

4. Auch die geologische Lage und Beschaffenheit des Bodens ist als Einteilungsprinzip für den Wert des Bodens von großer Bebeutung. Wenn auch nicht ohne weiteres aus der Zugehörigkeit eines Bodens zu einer geologischen Formation seine Fruchtbarkeit oder sein landwirtschaftlicher Wert zu ersehen ist, so sind doch aus der genaueren Kenntnis der geologischen Bildung der betreffenden Bodenmasse, wenn auch nicht die allein maßgebenden, so doch sehr wertvolle Schlüsse zu ziehen.

5. Auch die Einteilung des Bobens nach der Tiefe der Ackerkrume, also nach der Tiefgründigkeit oder Flachgründigkeit ist für seine Beurteilung wichtig, da die Mächtigkeit der den Bstanzen zugänglichen Ackerkrume den Wirkungs-

bereich der Wurzeln bestimmt.

6. Ferner kann man reichen ober armen ober auch verarmten Boden unterscheiden, entweder nach seiner natürlichen Beschaffenheit ober

auch unter dem Ginflusse der Benutungsart.

7. Auch die Unterscheidung von kaltem ober warmem Boden ist für seinen Wert bezeichnend. Dabei ist aber zu berücksichtigen, daß hier die sogenannte "Kälte" des Bodens weniger durch die

Temperaturverhältnisse der Atmosphäre veranlagt wird als vielmehr durch die Sohe des Grundmaffer= it and es. Ein Boden mit hochstebendem Grundmasser zeigt stets die Eigenschaft der Kälte, teils in Wirklich= keit seiner Temperatur nach, besonders durch den Barmeverbrauch bei ber Verdunftung des Baffers. teils wird aber auch der Begriff der Kälte und Nässe vielfach beim Boben in gleichem Sinne gebraucht Wichtig ift hier vor allem, daß naffer Boben fich unter dem Ginfluffe der Sonne bedeutend meniger ermärmt, und daß zugleich in ihm durch Absperrung ber Luft aus seinen Sohlraumen die Umfegung und Aufschließung der Bodenbestandteile stark berabgesett ist, so daß man ihn auch treffend als untätig bezeichnet, ben trodneren, marmeren und mehr zu Umsebungen neigenden Boden dagegen als tätig. Auch das Eindringen der Rälte in etwas größere Tiefe ift in naffem Boben weiter möglich als in trockenem, der durch seine mit Luft gefüllten Hohlraume ein bedeutend ichlechterer Wärmeleiter ift.

8. Auch nach fünstlichen Veränderungen kann man ben Wert des Bodens unterscheiben; fo vor allem danach, ob die Bodenfläche fünftlich ausgefüllt ober abgetragen ift. Gine fünftliche Auffüllung kann, wenn nicht direkt schädliche Stoffe verwendet sind, und wenn obenauf fruchtbarer Boden gebracht ift, eine febr hobe Ertragefähigkeit gur Folge haben, da nach einer Auffüllung der Boden eine verhältnismäßig gute Lockerheit besitzt und da= burch für Wasser und Luft leichter durchlässig ist. Anderenfalls liefert aber eine Auffüllung mit Schlace ober Afche, unter nur schwacher Bedeckung mit etwas Adertrume, ein für Pflanzenwuchs weniger geeignetes Grundstück, auf dem eventuell zu Anfang, viel= leicht im ersten Jahre, ober auch bei feuchter Witterung noch eine leiblichere Ertragsfähiakeit moa= lich ift, während frater die schadliche Wirkung gutage tritt. — Wenn bei Abtragungen von Boden= maffen nicht die Acertrume zunächst beiseitegelegt und später wieder ausgebreitet wird, so bildet der roh zutage stebende Untergrund zunächst meistens einen landwirtschaftlich fehr mangelhaften Boben. Bflanzennährstoffe sind in ihm verhältnismäkig wenig aufgeschlossen, auch besitzt er nicht die Anreicherung durch frühere Kultur, und endlich fehlen in ihm auch vielerlei Mitroorganismen, Bakterien, Algen, ein= zellige oder sonstige kleinere Tiere usw., die nicht nur, wie gewisse Batterien für das Wachstum der Sulsenfrüchte, wichtig sind, sondern auch für die Aufichließung und für die mechanische Beschaffenheit bes Bodens eine Bedeutung haben. Ein durch Abtragung entblößter Untergrund muß, wenn er landwirtschaft= lich wertvoll werden foll, meist erst durch längere Kultur in Ackerkrume umgewandelt werden, wobei gelegentlich in späteren Sahren vielleicht wiederum mertvolle Grundstücke entstehen konnen.

9. Endlich ist für die Taxation bes Bodens in landwirtschaftlicher hinsicht die Keststellung des wirt = lichen Ertragswertes für die Ginteilung maß= gebend, und zwar ausgedrückt in Gelb. manchen Autoren, 3. B. Pabst, wird dabei als Einteilungsprinzip ber Robertrag benutt, biefer meift querft aus ben natürlichen Berhalt= niffen zu beurteilen ift. Der Robertrag reicht aber allein für die Beurteilung des landwirtschaftlichen Ertragswertes nicht aus, ba die Berschiedenheit ber erforderlichen Betriebsunkoften bei verschiedenen Bodenarten häufig unabhängig vom Robertrage vorhanden ift. Die Beurteilung nach dem Robertrage bildet baher gemiffermaßen noch nicht das endaul= tige Ziel, sondern vielmehr nur die Unterlage für die Berechnung des Reinertrages, bei bem die Unkosten berücksichtigt sind. Die Beurteilung nach dem Reinertrage bildet dann für die eigentliche

Wertabschätzung das maßgebende Prinzip, in dem alle natürlichen, wirtschaftlichen und sonstigen Probuktionsbedingungen in ihrer Wirkung mit entbalten sind.

Die Sohe des Reinertrages hängt nun

von folgenden Produktionsbedingungen ab:

1. Bom Klima. Dieses wird charafterisiert

a) burch die geographische Breite. Wenn auch verschiedene Stellen der Erdoberfläche. die unter gleicher geographischer Breite liegen, vielfach unter dem Ginflusse anderer Kaktoren ein sehr verschiedenes Klima haben, so ist doch für die Hauptunterschiede die geographische Breitenlage makgebend: fo für die Sobe bes Sonnenstandes im Laufe bes Winters und Sommers, wie auch für bie Länge der Tage. Auch fei hier nur furz auf ben Unterschied zwischen ber nördlichen und füd= lichen Breitenlage hingewiesen, indem auf der nördlichen Hemisphäre der Sommer zirka 7 Tage länger mährt, als ber Winter, auf ber südlichen bagegen umgekehrt. Zugleich ift bemerkenswert, bag auf ber nördlichen Salbkugel dann Winter ift, wenn fich die Erbe in Sonnennahe befindet, und Sommer bei Sonnenferne, wodurch die Jahreszeiten in ihren Unterschieden gemildert sind, daß dagegen auf der füdlichen Halbkugel sich die Erde im Sommer in Sonnennahe befindet, im Winter in Sonnenferne, fo daß also die Unterschiede der Jahreszeiten um= gefehrt noch weiter gesteigert find.

b) Weiter ist für das Klima von Einfluß die Entfernung vom Meere. Das Küsten= oder Meerestlima zeichnet sich im allgemeinen durch Ausgeglichen heit der Witterungsunterschiede, so- wohl zwischen Tag und Nacht als auch zwischen Winter und Sommer aus. Unter diesem Klima sinden sich also weniger warme Sommer und mildere Winter, so daß 3. B. das Auswintern oder Er-

frieren empfindlicher Pflanzen, z. B. bes Beinftodes und mancher Beizensorten, weniger zu befürchten ift, andererseits aber auch manche Pflanzen, die im Sommer eine höhere Barme brauchen, fich weniger vollkommen ausbilden, wie g. B. der Wein gwar im Freien überwintert, aber im Herbst nicht genügend Mit zunehmender Entfernung von der Kuste verändert sich das Klima derart, daß die Unterschiede zwischen Tag und Nacht und zwischen Sommer und Winter immer größer werden, sowohl in bezug auf Lufttemperatur, als auch in bezug auf Luftfeuchtigfeit. Durch ben Unterschied zwischen maritimem und kontinentalem Klima wird die oben ermähnte Abhängigfeit besfelben von der geographischen Breite vielfach burchbrochen, fo daß die Geftaltung bes Klimas, 3. B. von Guben nach Norben, fich baburch unregelmäßig verändert. Es fommt aber bei diesem Ginfluffe ber Meeresnähe auf das Rlima noch barauf an, ob bas benachbarte Meeresmaffer warm ober falt ift; 3. B. wird bas milbe Klima Nordwesteuropas durch den verhältnismäkia warmen Golfstrom veranlaßt, mährend 3. B. an ber Oftseite ber vereinigten Staaten von Nordamerifa burch einen falten Rüftenftrom ein rauheres Klima erzeugt wird, als der geographischen Breitenlage entspricht. Auch ift hierbei zu beachten daß kalte Ruftenströme meist eine außerordentliche Regenarmut des anliegenden Ruftengebietes bewirken, besonders an der Bestkuste der Erdteile.

c) Ferner ist für die Beschaffenheit des Klimas die Söhenlage wichtig, und zwar ausgedrückt nach der Erhebung über den Meeresspiegel. Im allgemeinen kann man sagen, daß mit Zunahme der Höhe in gebirgiger Lage die Lufttemperatur im Mittel sinkt und die Menge der Riederschläge zusnimmt; andererseits sinken die Höchstwerte der Temperatur, die an klaren Tagen eintreten

tönnen, nicht in demselben Verhältnis wie die Mitteltemperaturen, und ferner nimmt mit Zunahme der Söhe meistens die Intensität des Sonnenscheines zu. Beides ist für die Entwickelung von Kulturpslanzen wichtig, indem solche, die eine entsprechend kurze Begetationszeit haben, sich noch gut entwickeln können, und namentlich vielsach qualitativ gute Erträge bringen. Die Schnelligkeit der Abnahme des Temperaturmittels von unten nach oben ist in verschiedenen Gebirgen sehr verschieden, je nach der Lage zu den vorherrschen den Winden und je nach dem allgemeinen Klima.

d) Für die Charakterisierung des Klimas im einzelnen, in hinsicht auf die landwirtschaftlichen Berhältniffe, ift nun weiter die Luftemperatur wichtig, und zwar sowohl die Mittelwerte. als auch die Sochft = und Mindestwerte, berechnet als das Mittel vieler Jahre, Monate und Tage. Die Angaben darüber find, soweit sie nicht im Land= wirtschaftsbetriebe selbst gewonnen und aufgezeichnet find, in den Rulturländern in der neueren Reit benachbarten meteorologischen meistens pon Beobachtungsstationen in guter Zuverlässig= keit zu erhalten, oder auch von den staatlichen meteorologischen Zentralinstituten, 3. B. ein folches in Berlin für das Röniareich Breuken besteht. Außer den Temperaturangaben ist dann weiter für die landwirtschaftliche Produktion bas Datum des ersten und letten Frostes im Sahre wichtig, im Durchschnitt berechnet.

e) Auch Angaben über die durchschnittliche Bewölkung des Himmels und über die Sonnensscheindauer sind zu berücksichtigen, welche letztere von der ersteren abhängt. Unter unseren nordeurospäischen Landwirtschaftlichen Kulturpflanzen ist die Sonnenscheindauer besonders beim Weinbau, in gewissem Maße auch beim Zuckerrübenbau von Wickinkait

Wichtigkeit.

f) Besonders zu beachten sind ferner die Nieder = schlagsverhältniffe, also die Summe der Riederschläge im Jahre, in der für die verschiedenen Bflanzen in Frage tommenben Begetationszeit und in den einzelnen Monaten. Auch ist die Dauer ber Schneebede, fowie auch bie Saufig= feit von Gewittern und Sagelfällen wichtig. Diese Rieberschlagsverhältniffe find in Breußen für die einzelnen Provinzen und auch sonst für ganz Deutschland in Form von Regentarten zu= sammengeftellt, die für die landwirtschaftliche Taxation eine große Bebeutung haben 1).

g) Auch die vorherrichende Windrich= tung und burchschnittliche Windstärke ift für ben landwirtschaftlichen Betrieb zu berücksichtigen. Auch hierüber sind an den benachbarten Beobachtunas=

stationen Angaben zu erhalten.

2. Der Reinertrag wird ferner burch bie Be= ich affenheit ber Bobenoberfläche beeinflußt, alfo ob dieselbe eben, wellig oder gleichmäßig abhängig ift. Hierdurch wird sowohl auf Die Begetation der Pflanzen ein Ginfluß ausgenbt, als

auch auf die Ausführung der Feldarbeiten. 3. Bon besonderer Wichtigkeit ist sodann die Bodenbeschaffenheit im landwirtschaft= lichen Sinne. Sierfür ift eine große Angahl von Maßstäben und Beurteilungsmethoden vorgeschlagen, die in fehr verschiedener Weise dazu beitragen sollen, ein richtiges Bilb von der Ertragsfähigkeit des Bodens ju gewinnen. Es fei hier junachft auf die geologische wie auf die petrographische Be= urteilung hingewiesen, woraus in gewisser Weise auf die Art und Lagerung der den Boden bilbenden

¹⁾ G. Sellmann: Regenfarten ber preußischen Brovingen, sowie auch Regentarte von Deutschland. Erschienen bei Dietrich Reimer (Ernft Bobfen) Berlin.

t

Mineralien Schluffe gezogen werben können. Dies ist in erster Linie wichtig, da daraus die Ent= ftebungsart und die mineralischen Bestand= teile des Bodens zu erkennen sind. Sodann ift bie chemische Busammensenung von einer gewissen Bedeutung, da man aus ihr ersieht, welche Stoffe im Boden überhaupt enthalten find, wobei naturgemäß diejenigen besonders wichtig find, welche von den Bflanzen hauptfächlich zum Aufbau gebraucht werden. Die chemische Untersuchung tann fich nun entweder auf alle überhaupt im Boden enthaltenen Bestandteile erstrecken, ober man fann versuchen, nur die zu bestimmen, welche etwa von den Kflanzen= wurzeln aufgenommen werden können. Dabei muß man wiederum unterscheiden zwischen den Stoffen, bie momentan leichtlöslich find, auch bereits in ich mach mirkenben Lösungemitteln, und zwischen solchen, die im Laufe der nächsten Reit, also der nächsten Monate oder Jahre, im Boden unter natur= lichen Lagerungsverhältniffen löslich merben. Unter ben verschiedenen Lösungsmitteln, die für diese Untersuchungen vorgeschlagen sind, ist immer noch keine als nach allen Richtungen einwandfrei gefunden worden, so daß die chemische Analyse nur gur Entscheidung weniger Spezialfragen geeignet ift, während sich allgemein gültige Schlüsse nicht ohne weiteres daraus ziehen lassen. Auch die Beurteilung des Bodens in feinem Ertragswerte nach ber Benetungemarme ober auch nach feiner Sngroftopizität, wie fie von Rodewald und Mitscherlich vorgeschlagen ift, befriedigt noch nicht berartig, daß fie allgemein verwendet werden konnte.

Dagegen ist für die Beurteilung der Bodensbeschaffenheit, besonders für landwirtschaftliche Benuzung, der Feinheitsgrad seiner Bestandsteile wichtig. Bon diesem hängt einmal die Lösung und Aufschließung der Mineralien im

Boden ab, also auch das Freiwerden der mine= ralischen Pflanzennährstoffe. Sodann wird durch den Keinheitsarad des Bodens sein Ab= forptionsvermögen bestimmt, sowohl in bezug auf Wasser als auch in bezug auf lösliche andere Pflanzennährstoffe, besonders Ammoniak, Kali und Phosphorfäure. Endlich hängt ebenfalls von dem Reinheitszustande des Bodens feine mechanisch e Beschaffenheit ab. ob seine einzelnen Teile also wie bei dem sehr feinkörnigen Ton untereinander fest zusammenhängen, oder wie beim grobkörnigen Sande nur febr lofe, und ebenfo, ob der Boben an anderen Gegenständen, 3. B. an ben Bearbeitungsgeräten, mehr oder weniger anhaftet und Bearbeitungsfähigkeit beeinflußt. durch den Gehalt des Bodens an fehr feinkörnigen Bestandteilen auch die Zwischenräume zwischen denselben entsprechend klein sind, so werden dadurch feinere Rapillaren gebildet, in denen das Waffer vermöge ber Abhäsion festgehalten und um größere Soben= In einem fein= unterschiede emporgehoben wird. körnigen Tonboden wird daher das Regenwasser längere Zeit auch von den oberften Teilen festgehalten als von einem Sandboden, und andererseits wird bas Grundmaffer in ersterem aus größerer Tiefe bis an die Oberfläche gezogen als in lockerem Sand= Den Vorzügen eines feinkörnigen Bobens stehen allerdings auch Nachteile gegenüber, und zwar vor allem der, daß ein folcher Boben in naffem Au= stande leichter zusammenflieft und auf der Oberfläche eine Krufte bildet, die die Luft von den tieferen Teilchen abhält. Dadurch werden die Aufschließungs= und Zersetungsvorgänge, die hauptsächlich die an= organischen und organischen Bflanzennährstoffe aus den Bodenbestandteilen frei machen sollen, und die im wesentlichen auf einem Orydationsprozesse be= ruben, verhindert oder wenigstens eingeschränkt. Die

Pflanzen können daher auf einem sonst reichen Boben, wenn in diesem durch eine Kruste die Luft abgeschlossen ist, in ihrer Ernährung Mangel leiden.

Sind in einem solchen zur Krustenbildung neigenreichlichere Mengen von organischen den Boden Stoffen enthalten, also Rückftande von früherer Düngung mit pflanzlichen und tierischen sowie Wurzelrückstände usw., die bei normaler Beschaffenheit des Bodens durch Orndation zunächst Sumus von auter Beschaffenheit liefern, so wird durch eine die Bodenoberfläche überziehende Krufte diese Humusbildung gestört, wobei sich für die Pflanzen idabliche Stoffe, besonders Sumussauren bilben. Außerdem wirken organische Stoffe bei Luftabsperrung auf die Nachbarschaft reduzierend, sauerstoffentziehend, wodurch besonders die in den meisten Bodenarten enthaltenen unlöslichen Gifenorndverbindungen in lösliche Ornbule übergeführt merden, die als Pflanzengifte anzusehen sind. Die Kruftenbildung stellt also auf bindigem feinkörnigen Boden eine ständige Gefahr für die Rulturpflanzen dar.

Eine Krustenbildung in gemisser Art kann ein feinkörniger Boben aber auch in feinem Innern zeigen, und zwar kommt sie besonders zur Geltung beim Unterpflügen des Stalldungers. Beschieht dies auf bindigem, schwerem Boden nicht im richtigen Trockenheitszustande des Bodens, sondern bei zu großer Nässe, so werden die einzelnen Teile bes Düngers gemiffermaßen von bem feinkörnigen Boben eingehüllt und der fpateren Berfetung ent-Auch wenn ohne Stalldungung bei zu zoaen. feuchtem Zustande des Bodens gepflügt wird, bilden fich glanzende Kruften bei bindigem Boden, auch in der Tiefe, die fich lange Zeit erhalten und bas Bachstum der Burzeln und die Aufschließung des Bodens hindern. Die Wahrnehmung des richtigen Trodenheitszustandes ist baber bei feinkörnigem

Boden außerordentlich wichtig und entscheibet vollsständig darüber, ob ein normaler Ertrag zu erwarten ist oder nicht.

Untersuchung der Bodenbeschaffenheit.

Bei ber Untersuchung eines Bobens zum Zwecke der Taxation ist zunächst schon die Brüfung nach dem Augenschein auf dem Kelde — eine genügende Sachkenntnis bei bem Brufenden vorausgesett — aukerordentlich wichtig. Die Art, wie sich der Boden beim Aufbrechen zeigt und beim Hinwerfen lagert ober ichüttet, läßt schon ben Feinheitsgrad seiner Bestandteile in gemisser Weise erkennen. Chenso ift an früher umgebrochenen, unbewachsenen Stellen, auf die mittlerweile Regen eingewirkt hat, zu er= kennen, ob die oben erwähnte Krustenbildung vorhanden ist oder nicht. Nach dem äußeren Ausfeben, besonders an der bunkleren oder helleren Kärbung kann man weiter mit genügender Bor= ficht den Humusgehalt beurteilen, wobei aller= bings ber verschiedene Reuchtigkeitszustand und auch der Gifen gehalt des Bodens leicht Täuschungen verursachen kann. Weiter ist bei der Besichtiaung bes Bobens die Oberflächengestaltung zu be= achten, vor allem ob die betreffenden Stellen, die beurteilt werden sollen, gegenüber der Nachbarschaft die höchsten oder anderenfalls die niebrigsten find. Im erften Falle ift zunächst icon anzunehmen. daß die eigentlich fruchtbare Acterkrume, welche sich namentlich durch ihren Humusgehalt, aber auch burch größeren Reichtum an eigentlichen Bflanzen= nährstoffen auszeichnet, weniger start ift, da sie von ben höchsten Stellen sowohl durch Regen und Schnee= maffer, als auch durch die Bearbeitung von feiten

bes Menichen nach ben tieferen Stellen zu berabaeführt wird. Andererseits ift in der Regel an den gegen die Rachbarichaft eingesenkten Stellen die Actertrume zusammengespult resp. zusammengepflügt. Infolgebeffen find unter folden Berhältniffen Die tiefer gelegenen Stellen fruchtbarer und mit einer mächtigeren Ackerkrume versehen als die höher geleaenen. Besondere Verhältnisse liegen gelegentlich bei ber biluvialen Formation Nordbeutsch'= lands vor: in Gegenden, in benen die Bodenoberfläche burch diluvialen Mischsand gebildet wird. finden sich Sügel, in denen innen diluvialer Geschiebemergel in geringer Tiefe unter bem Sande liegt. Hier wird allmählich von der Kuppe des Hügels der Sand heruntergespult, so daß der Mergel oben frei wird. Die Bodenbeschaffenheit ift bann berartig, bag unten am Rufe ber Erhöhung humusfand, an den Abhängen verhältnismäßig fehr unfruchtbarer, humusarmer Sand und auf der höchsten Stelle ber Mergel die Oberfläche bildet. Die Spite des Hügels ist dann viel= fach fruchtbarer als die feitlichen Abhange, mas namentlich in der Qualität der Kartoffeln ftark zum Ausbruck kommt.

Sodann ift nach dem Augenschein auch der Untergrund bereits weitgehend zu beurteilen. Mit Hilfe eines Erdbohrers oder auch an einer ausgegrabenen Stelle ist zunächst mit Hilfe eines Maßstades festzustellen, wie tief die Oberkrume von der Oberstäche aus in unveränderter Beschaffensheit nach unten geht. Sodann ist weiter der mechanische Zustand der darunter liegenden Schicht zu erkennen, also ob es z. B. fester undurchlässiger Ton, Lette oder zäher Lehm ist, oder milder Lehm oder Löß, oder anderenfalls Sand in seinen verschiedenen Feinheitsgraden bis zum grobsteinigen Kies. Auch ist zu erkennen, ob etwa in geringerer Tiese eine

sogenannte Orthsteinschicht liegt, also eine burch Gisenoryd rot gefärbte und steinhart zusammen= gekittete Schicht, die für die Pflanzenwurzeln und auch für das Bodenwasser undurchlässig ift. Untersuchung der tieferen Schichten in Diefer Sinsicht ift junachft bis ju einer Tiefe von einem Meter notwendig, bei genaueren Untersuchungen aber bis ju zwei Meter. Auch bis zu der letteren Tiefe tann ein Erdbohrer benutt werden, sonst aber muffen benachbarte Bobenaufichluffe, 3. B. Chauffee-, Gifenbahneinschnitte, Erdgruben usw. mit für bie Beurteilung des Untergrundes herangezogen werden. Bisweilen find auch noch weitere Kennzeichen vorhanden, fo 3. B. der zufällige Stand ber Reld= früchte unter Berücksichtigung des vorher herr= schenden Wetters, indem mancherlei Verhältnisse der Oberfrume und bes Untergrundes in naffen Sahren. andere in trodenen an den Bflanzen kenntlich find.

Diefe vorläufig annähernde Brufung ber Bodenverhältniffe nach dem Augenscheine ift auch unentbehrlich, wenn eine weitere genauere Unter= fuchung des Bobens, eine Bobenanalnfe irgend= welcher Art, beabsichtigt ift. Nach dem Ausfalle der äußeren Beurteilung läßt sich vor allem erst bestimmen, wo, wieviel und aus welchen Tiefen Bodenproben zur Untersuchung im Laboratorium zu entnehmen find. Die Unterschiede in der aukeren Beschaffenheit muffen bann möglichst in einer Rarte bes betreffenden Grundstückes eingetragen werden, und ebenso auch die Stellen, an denen die Broben zur Untersuchung genommen wurden. biefen Stellen ift auf ber Rarte zugleich ein Boben = profil einzuzeichnen, unter Angabe ber Mächtig= keit der einzelnen, nach dem Augenscheine unter= ichiebenen Schichten. Erst baburch erhalt bie nach= folgende genauere Untersuchung ber Bobenproben ibren richtigen Wert.

Was nun die Untersuchung des Bobens auf den Feinheitsgrad seiner Bestandteile betrifft, so kann dieselbe bis zu einem gewissen Grade mit Hilfe von Sieben ausgeführt werden, die mit bestimmter Lochgröße für diesen Zweck hergestellt werden; man trennt danach die Bodenteilchen in folgende Größen:

ŗ

größer als (>) 5 mm : grobes Geftein. 3-5 , : grober Kies. 2-3 , : feiner Kies. 1-2 , : Perlsand. $^{1/2}-1$, : feiner Sand. $^{1/4}-^{1/2}$, : feinster Sand. fleiner als (<) $^{1/4}$, : Staubsand.

Zur Abtrennung der allerfeinsten Boden= teilchen, die für die Beurteilung besonders wichtig find, find Siebe nicht mehr zu gebrauchen, da fich die allerfeinsten Siebe nur ichwer genügend genau berftellen laffen, fich außerdem in ihrer Genauigkeit leicht verändern, und da endlich auch die feinsten Bobenteilchen bei ber Behandlung mit Sieben sich in ihrer Größe leicht andern. Um die allerfeinsten Teilchen abzutrennen und zu bestimmen, verwendet man baher andere hilfsmittel, besonders das Ab= ich lämmen mit Baffer. Während man bei ber Methode von Schone fließendes Wasser verwendet, welches um fo größere Bobenbestandteile mit fortreißt, je schneller es fließt, benutt man bei der Schlämmanalyse nach Julius Kuhn steben= des Waffer, in dem fich Bodenteilchen um fo schneller absehen, je größer fie find. Bei ber letteren Methode werben alle Bobenteilchen, welche in ruhendem Baffer während gehn Minuten beim Sinken höchstens eine Strede von 23 cm gurudlegen, abichlamm = bare Teile genannt. Nach mikroskopischen Meffungen find diese Bodenbestandteile kleiner als

5/100 (0,05) mm im Durchmeffer. Rach Abtrennung biefer kleineren Teile werden die übrigen durch Siebe in die oben angegebenen Korngrößen gesondert.

Der Gehalt an abschlämmbaren Teilen ift nun für die Beurteilung eines Bodens in land wirtschaftlicher Hinsicht außerst wichtig. Man kann danach unterscheiden:

Sandboden mit 0-20 % abschlämmbaren Teilen Lehmboden "20-40 % " Tonboden "40 und mehr "

Boden mit 15—20 % nennt man lehmigen Sand, solchen mit 20—25 % sandigen Lehm, solchen mit 35—40 % bindigen schweren Lehm. Wenn im letteren Falle, z. B. bei 35 % abschlämmbaren Teilen, diese aus echten Tonpartifelchen bestehen, die übrigen gröberen Teile aber aus einem äußerst seinen sogenannten Letten boden dar, der sich durch noch größere Bindigkeit und Zähigkeit auszeichnet, als der reine Ton. Sine besondere Form des letteren ist der Kaolin oder die Porzellauerde, bei der reiner Ton mit kleineren und größeren Quarzstücken gemischt ist, wodurch die Bindigkeit wieder geringer wird.

Die Unterscheidung der Bodenarten in die drei Hauptgruppen Sand, Lehm und Ton läßt sich annähernd auch schon bei der Vorbesichtigung nach bloßem Augenscheine und bei einiger Erfahrung durchführen; man gewinnt dabei bereits eine wichtige Kennzeichnung des Bodens.

Ferner ist der Kalkgehalt des Bodens für dessen Beurteilung wichtig. Bon ihm hängt dessonders die sogenannte "Tätigkeit" des Bodens ab, unter der man die Eigenschaft desselben versteht, daß alle Umsetzungen in ihm schnell und energisch verlaufen, sowohl diejenigen der mineralischen

Bestandteile, burch die aus den Gesteinstrummern mineralische Pflanzennährstoffe frei werben, als auch bie ber organischen Bestandteile, wodurch aus alten Bflanzenreften und aus dem untergebrachten Stalldunger die Beftandteile desfelben löslich werben. Ferner wirkt ein gewisser Kalkgehalt des Bodens der Krustenbildung, wie auch überhaupt der Bindig= teit und ben nachteiligen Folgen biefer Gigenschaften entgegen. Gin von Natur oder infolge fünstlicher Düngung kalkreicher Boden bietet den Aflanzen baber die in ihm enthaltenen Nährstoffe in leichter auf= nehmbarer Form dar als ein faltarmer Boben. Damit bewirkt aber auch der Kalkgehalt des Bodens eine ichnellere Ausnutung des Nährstoffvorrates burch die Pflanzen und durch die Ernteerträge, also auch eine schnellere Ausbeutung alter Referven. Infolgedeffen ift bei einem höberen Raltgehalte bes Bobens burch intensiven Anbau von Kulturpstanzen eher eine Verarmung zu erwarten und daher, wenn der Fruchtbarkeitszustand erhalten bleiben foll, auch eine häufigere und ftarkere Dunaung mit den übrigen Pflanzennährstoffen not= wendig. — Um nun ben natürlichen Ralkgehalt bes Bodens zu beurteilen, gibt es einfache und bequeme Bestimmungsmethoden; bereits durch Übergießen einer Bodenprobe mit verdünnter Salafäure kann man an dem fich zeigenden Aufbraufen die Anwesenheit von kohlensaurem Ralk konstatieren, indem aus diesem durch die Salzfäure die Rohlenfäure gasförmig ausgetrieben wird. Aus bem Grabe bes Aufbrausens kann man bei einiger Er= fahrung darauf schließen, ob wenig, mittelmäßig und reichlich fohlensaurer Ralf im Boden ift. Kur genauere Bestimmungen bes Kalkgehaltes ift es im allgemeinen zwedmäßig, die Hilfe einer agri= fultur=chemischen Bersuchsstation in An= fpruch zu nehmen, die eine Bestimmung des kohlen=

fauren Kalkes für geringes Honorar genau ausführt.

Für die Beurteilung des Kalkgehaltes im Boden ist die Art seiner Verteilung sehr wichtig, in= dem eine innige Mischung des Bodens mit äußerst feinen Teilchen von kohlensaurem Kalk sogenannten "Mergel" liefert, für den charakteristisch ift, daß, wenn er in größeren Studen ober Broden aus der Tiefe geholt ist, er bei dem Lagern an der Luft nach einiger Zeit in ein feines Bulver gerfällt. Ift dagegen der kohlensaure Ralt im Boden in größeren Studen enthalten. wie es 3. B. bei dem diluvialen Rorallen= oder Mischsande der Kall ift, und ebenso auch bei Bodenbilbung in der Nähe oder über den verschiedenen Kalksteinformationen, so ergibt zwar die Analyse einen boberen Kalkaehalt: der Boden fällt aber an ber Luft nicht auseinander, sondern die größeren Ralksteinstücke bleiben unverändert. Gin solcher Boben zeigt dann auch die oben geschilberten Borzüge eines taltreichen Bobens in geringerem Grade als ein Mergel, eben wegen der geringen Berander= lichkeit ber ganzen Kalksteinstücke.

Eine besondere Art des Kalkbodens ist der sogenannte Wiesenkalk, der sich bisweilen in ziemelich mächtigen Schichten namentlich im Untergrunde humoser oder mooriger Wiesen sindet. Hier hat er sich dei früherer Überstauung mit kalkreichem Wasser, teils in Form von Panzern kleiner Organismen, teils chemisch dadurch ausgeschieden, daß der gelöste saure kohlensaure Kalk einen Teil der Kohlensaure abgad, während kohlensaure Kalk aussiel. Der so ausgeschiedene kohlensaure Kalk ist weniger sein verteilt als der in einem richtigen Mergel enthaltene; er ist daher auch weniger wirksam als dieser. Der Wiesenkalk kann außerdem auch bisweilen eine Beeinträchtigung seines

Wertes erleiden durch einen Gehalt an Schwefel = verbindungen, z. B. an Schwefeleisen. Aus diesem entsteht an der Luft schwefelsaures Gisen= orydul, das Gisenvitriol, also ein Pstanzengift.

Gnblich ist für den Kulturwert des Bodens fein Gehalt an humus wichtig. Man nennt einen Boden:

hamusarm bei weniger als	8	3 %	Humus
humushaltig bei		$3 - 5^{\circ}/_{\circ}$	"
humos bei		5—10 º/o	"
humusreich			"
überreich an Humus bei .			"
moorig oder anmoorig bei			"
Moor oder Torfboden be	i über	50 º/o	"

Der Wert bes humusgehaltes im Boden zeigt sich nach verschiebener Richtung hin. Humus erhöht die Aufnahmefähigkeit des Bodens für Wasser, ebenso die Absorptions = fähigkeit für gelöste Pflanzennährstoffe, besonders auch für Ammoniak, welches er aus der Luft anzieht ober welches mit dem Regenwaffer in ben Boden gelangt. Ferner enthält der humus, der aus alten Pflanzenftoffen sich bildet, selbst Pflanzen= nährstoffe, außer mineralischen Stoffen vor allem auch Sticftoffverbindungen, die aus ihm bei weiterer Berfetung frei werden und bann von den Bflangen aufgenommen werden können. Ferner macht der humusgehalt die Farbe des Bobens dunkel und damit die Oberfläche aufnahmefähiger für die Wärmestrahlen der Sonne, so daß er sich am Tage bei Sonnenschein bedeutend stärker erwärmt als heller, humusarmer Boden. Allerdings gibt er auch in der Nacht schneffer und mehr Warme ab, fo daß bei ihm in der Oberfläche die Kontraste in der Temperatur größer find. Bei zu großem Humusgehalte tritt der Nachteil ein, daß infolge seiner fehr großen

1

1

Aufnahmefähigkeit für Waffer 1) folder Boben bei ber Anfeuchtung fein Bolumen vergrößert und beim Austrodnen vermindert. Diefe Form = ober Volumenänderung des Bodens, die fich beim Gefrieren besfelben noch in höherem Dage zeigt, find für die Wurzeln der darauf machienden Bflanzen vielfach fehr nachteilig, fo daß namentlich das Aus= wintern des Weizens und des Klees auf humus= reichem Boden badurch hervorgerufen wird. — Die Bestimmung des humusgehaltes des Bodens geschieht für die meisten Zwecke genügend genau durch Feststellung des Glühverlustes des vorber aetrodneten Bobens. Auch diese Bestimmung ift verhältnismäßig einfach und leicht burchzuführen, fo baß fie an einer Berfuchsstation nur geringe Rosten verursacht.

Für die Beurteilung des Bodens in landwirtichaftlicher Hinsicht sind also turz zusammengefaßt

folgende Bunfte zu berücksichtigen:

1. Die Bestimmung bes Feinheitsgrabes ber Bestandteile;

2. die mineralogische Untersuchung der Teilchen:

3. die Feststellung des Kalkgehaltes; 4. die Feststellung des Humusgehaltes.

Abschätzung des Ackerlandes nach dem Rohertrage.

In dem Rohertrage kommt allerdings nicht der volle privatwirtschaftliche Wert von Grundftücken zum Ausdruck, da bei ihm die Betriebs= unkoften noch nicht berücksichtigt sind. Tropdem ist

¹⁾ Rach bem Gewichte kann 3. B. Sanbboben 15—25 %, Lehmboben 25—35 %, Tonboben 35—45 %, Moor- ober Torf-boben 800—2000 % feines Gewichtes an Waffer aufnehmen.

feine Abschätzung wichtig, da von ihm aus die Berechnungen des Reinertrages ausgehen muffen. Auch ift die besondere Abschähung des Robertrages namentlich bei Ginzeltagationen, z. B. bei Klurschädigungen, in erster Linie nötig. Besonders bemerkenswert ift das Abschätzungssystem mit Benutung des Robertrages von Pabit1). Er legt eine bestimmte Behandlung und Fruchtfolge des Bodens zugrunde, nämlich folgende: 1. Brache, mit Stallmift gedüngt, auf ichwerem Boben mit einer vollen Düngung, auf leichtem mit einer halben; 2. Winter= getreibe; 3. Sommergetreibe, ober auch 3. Hackfrüchte und 4. Sommergetreide. Auf beringerem Boben foll das Sommergetreide ftets nach gedüngter Sacfrucht ober nach mehrjähriger Weibe stehen. Sommergetreibe nach gedüngten Hackfrüchten nimmt er zu 10-15 % höher im Ertrage an als nach Wintergetreibe. Betreffs der sonstigen Dungung ist vorausgesett, daß sie fo gegeben wird, daß der Boden nicht verarmt.

Pabst nimmt bann folgende Roherträge in Körnern an, gemeffen in Hektolitern pro Hektar:

 Bobenart
 an Beizen
 Roggen
 Gerste
 Hoggen

 1. Weizenboden:
 13-32
 13-32
 17-38
 17-47

 2. Gerstenboden:
 15-25
 15-32
 17-34
 17-38

 3. Hoggenboden:
 7-15
 13-15
 15-21

 4. Hoggenboden:
 7-13
 10-13
 13-15

Für die Umrechnung dieser [Erträge auf Ge=wicht kann man im Durchschnitte annehmen als Gewicht eines Hektoliters Weizen 75 kg, von Roggen 72 kg, Gerste 64 kg und Hafer 46 kg. Pabst teilt die obigen vier Bodenarten in mehrere

¹⁾ H. W. von Pabst: "Landwirtschaftliche Tazationslehre." 3. Aust., von B. van Hamm. Wien 1881.

^{6.} Abt.: Solbefleiß, Lanbw. Taxationslebre.

Unterklaffen, so daß er im ganzen sechszehn einzelne Klaffen unterscheidet, für die er die Erträge der verschiedenen Feldfrüchte angibt. Die Beurteilung bestimmter vorliegender Grundstücke geschieht dann nach Pabst wie in den auf Seite 116 und 117 anzgegebenen Beispielen.

Abchätzung des Ackerlandes nach der Kleefähigkeit.

Von besonderem Interesse ist eine von Schönleutner angegebene Klassisstation des Bodens nach der Fähigkeit, Klee oder kleeartige Futterpflanzen zu tragen. Nach Schönleutner hängt das Gedeihen der gewöhnlich angebauten Futterkräuter noch mehr von den natürlichen Bedingungen im Boden, von der Beschaffenheit der Krume, des Untergrundes, der Lage und des Klimas ab als der Anbau der Getreidearten, so daß nach ihm die agronomische Beurteilung nach der Kleesähigkeit sicherer ist. Er unterscheidet danach folgende Gruppen:

A. Rleefähige Bodenarten.

I. Klasse: Ausgezeichneter Luzernes boben: Humakreich, tief, etwas kalkhaltig ober mergelig, milbe; auch in gutem Kulturs und Kraftzustand. Lange Ausbauer ber Luzerne; vier reiche Schnitte mit 96-115 dz Heu pro Hektar. Auch günstiges Klima.

II. Klasse: Guter Lugerneboben: Weniger tief, bindiger ober sandiger; Klima weniger günftig. Ausdauer ber Lugerne wenigstens sechs Jahre, brei

volle Schnitte mit 64-86 dz.

III. Klasse: Vorzüglicher Kotkleeboben: Kräftiger Lehm= und Tonboden, tiese Krume, günstiges Klima; feuchter als Luzerneboden; im ersten und zweiten Rutzungsjahre in zwei bis brei Schnitten jährlich 62—78 dz.

IV. Klasse: Guter Rotkleeboden: Weniger tief, zäh, kalkarm, oder sandig bei größerer Feuchtigs keit, oder bindig bei größerer Trockenheit; ein

Nutungsjahr mit 49-62 dz.

V. Guter Esparsetteboden: Mit viel kohlensaurem Kalk, besonders im Untergrunde; für Rotklee zu trocken, für Luzerne nicht reich genug; mürbe, tief; tiefer Grundwasserstand; Esparsette zehn Jahre und mehr; jährlich in ein bis zwei Schnitten 29—62 dz.

VI. Klasse: Geringer Esparsetteboben: Flachere Krume, leichter, oder mit viel Moorerde; auch weniger Kalk; kalkarmer Untergrund. Aussbauer der Sparsette bis sieben Jahre.

B. Nichtkleefähige, kalklose Böden.

I. Klasse: Übermäßig feucht; Sumpf=, Moor=

und Torfboden; naß, falt.

II. Klasse: Moor=, Torfboden trocken, puffig, Flugsand. Grober Sand, Ries (Grand weniger).

III. Rlaffe: Mit zu flacher Krume.

Abschätzung nach dem Reinertrage (nach Chaer und Koppe) 1).

Besonders ausgearbeitet ist die Bonitierung nach dem Reinertrage von Koppe. Er ermittelt zu= nächst den Rohertrag für die einzelnen Früchte auf Grund der für den betreffenden Boden geeigneten

¹⁾ J. G. Koppe: "Anleitung zu einem vorteilhaften Betriebe ber Landwirtschaft". 3. Aufl. Berlin 1836. I. Teil Seite 105.

ner	ber ing	8u 8	Adertrut	ne	ą	جو م		
Lefde. Rumme	e Größe der F Felds Abteilung	Bezeichnung ber Feld- Abteilung	Be= schaffen= heit	Tiefe in cm	Untergrun	Lage und Umgebu ng		
	8.056 ürttem- verg.)	Shlag IV.	Gebun- bener fräftiger Lehm mit wenig Ralf ge- mifcht.	27	Auf 31 Sentis meter von siemlich gleicher foaffens heit wie bie Obers trume; tiefer wird ber Untergrund toniger.	Sanfter Hang gegen Süben.		
			Sehr ftrenger Lehm.	24	Eisen= haltiger ftrenger Ton mit Lia&= sanbstein.	Ziemlich eben (leibet an Näffe.)		
2. (por	Bor- nmern.)	Schlag II ber zweit. Rota- tion.	Schwacher Lehmiger Sand, fast kalk- Los.	16	Sand, in ber Tiefe von 1.60 bis 1.90 m mehr lehmhaltiger Untergrund.	Biemlich eben, nur 2.25 bis 2.50 m ü. d. nahen Waffer- spiegel ber Oftsee.		
			Mooriger ichwach lehmiger Sand.	21	Mooriger Sand.	Etwas tief und an Näffe Leicht Leibend.		

	Œi	Bemertungen	
Settar	Rlaffe	Erträge per Hektar	
6.75	Beizen- boben I. b.	25.75 hl Weizen 32.— "Gerste 38.50 "Hofer 6500 kg Kleeheu 39500 "Runkelrüben	Das Grundstück liegt nahe am Hofe und und ist in gutem Rulturzustande. Dasselbe ist auf 2 Seiten mit 60 gut tragbaren Kernobsti stämmen besetzt.
1.306	Weizen- boben II. b.	20.25 hl Weizen 20.75 "Gerste 30.— "Hofer 4850 kg Kleeheu	
8.90	Hafer= boden I.	14.— hl Roggen 19.25 "Hafer 130.— "Kartoffeln 2800 kg Rleegras ober Weibe	1/2 Stbe. vom Hofe entfernt, mittelmäß. Rulturzustand. Die Kleegrassaat ift durch das feuchte Klima und die Lage am Meere begünstigt.
2.60	Moorig. Hafer= boben.	9.50 hl Roggen 18.25 , Hafer 118.— , Kartoffeln 1750 kg Heuwert Weibe	

Bewirtschaftungsart, die also bei den verschiedenen Bodenklassen verschieden ist. In Abzug kommen dann: 1. notwendige Naturalausgaben: Saatsgut und Drescherlohn;

2. Die üblichen Wirtschaftstoften, Die

wiederum fein können

a) allgemeine, die ganze Wirtschaft betreffende, z. B. Rosten für Errichtung und Unterhaltung der Gebäude, für Aufsichtsführung, Sichersstellung gegen Unglücksfälle, Kosten für Wege, Brücken, Gräben, Feldpolizei. Für alle diese Unkosten wird ein fester Prozentsatz bes Roh

ertrages angerechnet.

b) Unmittelbare, für Anbau und Ernte eines Grundstückes notwendige Kosten: Für Acersbüngung, Bestellung, Pflege, Ernte usw. Stroh und Stallbünger sollen sich gegenseitig ausgleichen. Als Wertmaßstab für alle Erträge und Unkosten dient der "Roggenwert" = 1/24 Scheffel, wofür solgendes Zeichen gebraucht wird μ . Die häusigsten Erzeugnisse stehen danach in folgendem Verhältnisse:

Roggen					pro	Preuß.	Scheffel	(0,55 hl)	24	#
Weizen					,,	, ,,	,,	• • •	30	"
Erbsen	•	•	•		"	"	,,		25	"
Wicken	•	•	•	•	"	"	"		24	"
Bohnen		•	•	•	"	"	"		24	"
Große (gern	te,	gu	te	"	"	"		20	"
von 9		ru	ng	3=					10	
boden		2.	•	•	"	"	<i>"</i> *		18	"
Kleine	oet)	ie	•	•	"	"	"		16	"
Hafer Buchwe	izan	•	•	•	"	"	"		14 10	"
Heu, be			•	•	"	Rentner	. "		10	"
m	ittle	rø&	•	•	"	0	·		7	"
	ring			•	"	"			5	"
Kartoffe	eln		~.	:	"	Breuk.	Scheffel		6	"

Der	Weideertra	g durch	eine	gewöhnliche	Landtuh,
	geschlachtet				

Kosten ber gewöhnlichen Ackerarbeiten pro Morgen = 1/4 ha:

Bflügen im Durchichnitt ber Furchen:

auf	schwerem Marschboden		9	#
,,	Tonboden		8	,,
,,	strengem Lehmboden		7	,,
,,	mildem Lehmboden .		6	,,
	Sandboden		5	

Eggen in volltommener Ausführung:

Aden in pontonimener sinalnden	my.	
auf fehr gabem Boben	4	#
" weniger strengem Boben .	3	"
" sandigem Lehmboden	2	,,
" Sandboden	1,5	,,
Laden, Fahren, Breiten einer		
vierspännigen Düngerladung		
zu 20—22 3tr. in solcher Ent=		
fernung, daß täglich 10 Fuder		
herausgeschafft werden können	4	"
Je nach der Entfernung mehr		
oder weniger.		

Übrige Handarbeit: Säen, Wassersurchen usw. pro Morgen auf

	Winterung	Somm.
naffem Boben		2 #
Ton und Lehmboben, mit durchl.		• •
Untergrund		$1^{1/2}$ "
sandigem Lehmboden		1 "
Sandboden	. 1 "	1/ ₂ "

Erntearbeit zum Teil von der Fläche, zum

Teil vom	Ertrage	abhängig.	_	Das	Mäh	e n.	und
Aufbint	en des	Wintergetre	eide	₿:			

							U								
start .															
schwach			•		•	•	•		•		•	•		7	,,,
ftarten	ල	omn	ner	geti	ceib	eŝ							٠	7	"
schwache	en	SO	mn	ier	geti	ceid	eŝ		•			•		6	. 10
Ginichen	uer	n f	ofte	t r	ro	ල	Hoc	ž ii	nne	rha	lb	ein	er		
Entfe														4	,,
Dresche	n	1/14	be	\$ S	Rob	ert	rag	e₿.							

Gebäube, an Ergänzungen und Reparaturen je nach Preisen der Baumaterialien, Löhne usw., im Durchschnitt 5% vom Rohertrage des Acters, 21/2% von dem der Wiesen und Weiden.

Aufsichtsführung, übernahme ber Gesfahr, ber Grundlasten, Abgaben 5 % vom Robertrage. Transportfosten im einzelnen Fall besrechnet für das verkaufte Getreide, dann abgeszogen in U.

10 Aderklassen nach Thaer:

I. Klasse: Reicher, tiefer und in jeder Hinsicht fehlerfreier Boden. Den Bestandteilen nach humoser Tonboden oder mergeliger, humoser Tonboden. Der Untergrund wenig abweichend von der Oberstäche. Diese eben, nicht in zu engen Tälern, vor übersschwemmungen gesichert, nahe beim Hose in zussammenhängenden Flächen, frei von Berechtigungen Dritter, stets gut behandelt, rein von Unstraut, Krume mindestens 6" (15,6 cm) tief mit Dünger versehen. Fruchtsolge:

1. Reine Brache, mit Stallmist gebüngt,

- 2. Weizen, 3. Gerste,
- 4. Bohnen mit Stallmift,
- 5. Weizen, 6. Gerste.

Ertrag: 2. Weizen à 12 Scheffel 22 Scheffel à 30 # 5. Weizen à 10 3. Gerfte à 16 à 18 " 504 " 6. Gerste à 12 4. Bohnenà 10 à 24 " 240 " Sa. I. 1404 #: Naturalabzüge: Einsaat: 3 Scheffel Weizen # à 30 # 90 Gerfte à 18 54 Bohnen à 24 49 Dreschen 1/14 100,3 292.3 Es bleiben II. 1111,7 Bewirtschaftungskoften : 10 Fuder Mist aufbringen . à 4 # 40 # 6 mal zu Weizen pflügen . 54Gerste . 6 54 2 18 Bohnen 42 14 eggen . . mit Winterfrucht befäen, Waffer= 6 furchen usw. . mit Sommerfrucht usw. 11/2 4.52 Witterungsernten abzubringen à 8 H 16 2 Sommerfruchternten 21 à 7 15 Schock von allen Ernten 60 scheuern . Gebäude= und Unterhalt, 5 % des Roh= 70,2 ertraas Für Risiko, Aufsicht usw. des Rohertrags 70,2

Sa. III. 455,9

III von II, bleibt Ertrag: 655,8 #

hierzu Beidemert :

1 Morgen Brache 1 "Stoppel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60 #
durch 6 gibt für 1	Sa. IV. Jahr	715,8 # 119,3 "

ober zirka 5 Scheffel Roggen — 193,266 kg ober 773 kg pro Hettar. Bei einem Preise von 14 MK. pro 100 kg an Ort und Stelle: 108 MK. Reinsertraa.

Da die Einteilung der Bodenklassen nach Thaer und Koppe die verschiedenen Qualitätsgrade außer= ordentlich treffend charakterisiert, so soll hier kurz die Kennzeichnung der übrigen Klassen folgen:

II. Klasse: Reicher Boden; strohwüchsig, weniger Körner. (Aue.) Strom-, Flußniederungen. Unter-

grund etwas mafferhaltend.

III. Klasse: Strenger Ton; arm an Sand, Kalk und Humus; starke Anspannung erforderlich; größere Wirtschaftskosten. In Niederungen und auf Höhen. Meist schwere Körner. Die Sommerung ist bei Dürre unsicher.

IV. Klaffe: Reicher tiefer Lehmboden oder fans diger Lehm. Gerften land I. Meist auch zu Handels=

gewächsen und Luzerne.

V. Klasse: Sandiger, mergeliger Lehm, mit anshaltendem Untergrunde und 2—3% Humus. Gute Winterung, Körner der Sommerung sind schwer, aber weniger sicher. Auch besserer Gebirgsboden.

VI. Klaffe: Magerer Ton= und Cehmboden, mit undurchlässigem Untergrund. Weizenboden.

VII. Klasse: Sandiger, magerer Lehm oder lehmiger Sandboden mit wechselndem trockenem Untersgrund. Wenig Regen. Häufig auch viele Steine in der Krume. Oft viel Hederich. Gegend bunner

bevölkert, daher Felder oft sehr fern. Abwechselnd Aderbau und Weide.

VIII. Klasse: Nasser, magerer Ton- und Lehmboden. Auch humoser Sand mit durchlassenbem Untergrund.

IX. Klaffe: Trockener Sand und Sand mit anhaltendem Untergrund. Schafhaltung.

X. Klasse: Loser Sand; grandiger Heideboben. Für sich allein kaum zu bewirtschaften.

Die zahlen mäßigen Berechnungen der zehn Klaffen find aus folgender Zusammenstellung zu ersehen:

Rlaffe.	Ro to tion	Roh- er- trag.	Natural- abzüge.	Bewirt= fcaf= tungskoft.	Weibe= nutg.	Reiner	trag pro Jahr rg. 1 ha.
	jährig			B		#	Mt.
I.	6	1404	292,3	455,9	60	119,3	108,00
II.	6	1302	268,25	464,7	60	104,8	95,06
III.	6	1262	298	455,2	5 0	93,1	84,52
IV.	6	966	207,75	356,1	30	72,0	65,38
V.	6	671	164	262	2 0	44,1	40,04
VI.	6	814	218,5	390	24	38,2	34,72
VII.	9	494	121,5	211,4	73,2	26,0	23,52
VIII.	7	394	114,6	224,9	87,2	20,1	18,20
IX.	8	272	75,4	119,2	47,6	15,6	14,14
Χ.	6	7 6	52,6	29,1	20,6	8,8	7,98

In diesen Reinertragsberechnungen nach Thaer und Koppe kommen neben den Roherträgen die Bewirtschaftungskosten genügend zur Geltung. Besonders zu beachten ist dabei, daß in der Reihenfolge bei mancher niedrigeren Klasse, im Berhältnis zu den Roherträgen die Bewirtschaftungskosten höher sind als bei der nächst besseren; dies tritt besonders bei den Klassen II, VI und VIII hervor. Ferner ist bei den Klassen III und VI die Söhe der Natural

abzüge hervorzuheben, infolge des volleren Saatgutes. Wenn sich auch in den Einzelheiten bei der neuzeitlichen Entwicklung der Landwirtschaft manches anders gestaltet als in der Rechnung von Thaer und Koppe, so ist doch das gegenseitige Vershältnis der Erträge sowohl, wie auch der Bewirtschaftungskosten noch annähernd zutreffend. Besons ders ist auch hervorzuheben, daß die Roherträge als sicher zu erwartende Durchschritzerträge angenommen wurden, also unter Berücksichtigung auch der gelegentslichen Wißernten.

Okonomische Klassifikation der Wiesen nach dem Reinertrage.

Auch die Reinertragsberechnungen von Wiesen von Thaer und Koppe sind für die Beurteilung der Klassen noch jest für die Tagation von gewissem Werte. Auf Die näheren Angaben darüber (bei Koppe Seite 159) soll hier nur bingewiesen werden. Es wird dabei auch der ver= ichiebene Rährwert bes Heues je nach feiner Beschaffenheit berücksichtigt, und zwar fo, baß Kovve ben Wert eines Zentners zwischen 10 bis 5 # anfest. Berechnet man z. B. nach den Tabellen von 3. Rühn über die Bufammenfegung ber Futter= mittel 1) die Bahl ber Nährstoffeinheiten für I. febr autes Wiesenheu, II. mittleres und III. faures Wiesenheu, so erhält man I. 93, II. 67 und III. 44. Das Verhältnis ift auch bier zwischen bem schlechteften und besten annähernd wie 1:2. — Für die Untericheidung der einzelnen Rlaffen von Wiesen find vor allem die Wafferverhältniffe wichtig, mährend

¹⁾ Julius Rühn: "Die zwedmäßigfte Ernährung bes Rindviehes". 12. Auft. Leipzig 1906.

die Bodenart hier erft in zweiter Linie kommt. Den Bert ber Beidenugung im Berbft nimmt Roppe bei zweischnittigen Wiesen zu 10 % bes Rohertrages an, bei einschnittigen zu 15 %. Daß Babst hierfür 10-13 resp. 20-23 annimmt, banat damit zusammen, daß er die öfterreichischen Berhältnisse zugrunde legt, und daß bei der südlichen Lage die Herbstnutung länger und ergiebiger ift; Koppes Unnahmen gelten dagegen für Nordbeutschland. Als Rosten für Mähen und Seuen nimmt Roppe pro Morgen 12 #t, wenn der Heuertrag eines Schnittes mehr als 10 3tr. beträgt, sonft 10-8 H. Bei mittlerer Entfernung wird angenommen, daß 1 Gespann 4 Juder Beu zu je 25 bis 30 Atr. einfahren fann. Die Juhrkoften follen bann betragen pro 1 3tr. 0,5 || , wenn 1 Gespann nur 2 Fuber täglich einfährt, 1 #. Die Kosten beim Auf- und Abladen follen pro Morgen 3 # betragen, wenn ein Schnitt mehr als 10 3tr. gibt, sonst 2 #. Die Bflege ber Wiesen ohne Dungung und ohne Bewäfferung, nur unter Inftandhaltung der Graben, Ebnen der Maulwurfshaufen und Ausrottung von Gesträuch soll 6 # fosten. Allgemeine Wirtschaftstoften, auch für die jur Aufbewahrung des Beues dienenden Gebäude, sollen 5 % vom Robertrage ausmachen.

Thaer teilt nun die Wiesen nach dem Roh-

ertrage in folgende sechs Klassen: (S. 126)

Die Einteilung der verschiedenen Bobenqualitäten in ein bestimmtes Klassenspstem unter Berücksichtigung aller vorkommenden Möglichkeiten ist sehr vorteilhaft, und es ist auch für die Einzeltazation nüglich, sich die verschiedenen Klassen immer wieder zu vergegenwärtigen. Die Reinertragsberechnungen, ähnlich wie sie nach Thaer und Koppe oben angeführt wurden, müssen aber in jedem einzelnen Falle für die gerade vorliegenden Verhältnisse von neuem

1	#	_				_				_		
Rein- ertrag	-	~	_		33	75	9	35	<u>6</u>	×	*	
	151	107,2	116,9	82,4	106,35	63,95	88,46	54,05	62,19	27,37	4,34	
it.	#	•	*	>		•			•	•	•	
Bewirt- fcgaftungs- kosen	56,9	54,5	46,4	44,6	42,15	39,95	82,29	30,45	24,06	24,33	21,58	
Summa	207,9	161,7	163,2	127,0	148,5	103,9	120,75	84,5	86,25	51,7	25,87	
	#							•			2	_
Weidennuğung	10 % = 18,9	14,7	14,8	11,5	13,5	9,4	15,75	11	11,25	6,7	3,37	
mua _C	U					H	l	N	1	1	ll	
Beil	%	10 % =	10 % =	10 % =	10%=	10 % =	15 % ==	15% =	15 % =	15 % ==	15% =	
CAT .	10	2	2	10	2	2	15	15	15	15	15	
	<u> </u>		, ,	ت *		5,	. 0	5.	•	•	5.	
£	189	147	. 148,5 ,	115,5 ,	135	94,5 "	105,0 ,	73,5	72	45	22,5	
org	ı	1	Ī				Ī	H	-	1		
≋	#			*			*					
ad	# 6 R	à 7	16,5 à 9	16,5 à 7	13,5 à 10	13,5 à 7	10,5 à 10	10,5 à 7	7,5 à 10	ъ 6	4,5 à 5	
пэф		21	6,5	6,5	30 20	35	0,5	0,5	7,5	7,5 à	4,5	
Ħ	22	87	<u> </u>		=	=	=	_	-	-	•	
Rohertrag an Heu pro Rorgen	mitte	*		•		•	•	*	•		•	
oher	3tr.		:		:		:		:			
8 5	24		80		15		12		6			
	Ia 18-24 3tr. mittel 21		IIa 15-18		12-15		9—12		6-9			
Rlaffe	Ia	Ib	IIa	IIb	IIIa	III	IVa	IVb	Va	Vb	VI	

ausgeführt werden, da allgemeingültige Rechnungen in der Landwirtschaft nicht möglich sind. Die Bershältnisse und Vorbedingungen stimmen in der Landwirtschaft kaum jemals in zwei Fällen überein, so daß immer wieder Einzelberechnungen, d. h. eine Erstragsveranschlagung, notwendig ist. Im Folgenden sollen solche für einige typische Fälle aufgeführt werden.

Reinertragsveranschlagung.

Es soll eine Anzahl von Beispielen unter bestimmten Annahmen durchgerechnet werden, und zwar sowohl einige Ackerbausysteme, wie sie unter verschiedenen Bodenverhältnissen vorkommen, wie auch einige der wichtigsten Formen der landwirtschaftlichen Biehhalhaltung. Vorher sollen aber einige Fragen behandelt werden, die dei den Wirtschaftsberechnungen regelmäßig vorstommen. Es betrifft dies die Rosten der Gespannhaltung und auch einiger sonstiger regelmäßig vorkommender Arbeiten.

Roften der Gespannhaltung.

Für die Gespannarbeiten in der Landwirtschaft kommen hauptsächlich Pferde und Zugochsen in Betracht, für die am ehesten eine allgemeine Berechnung der Unkosten möglich ist. Daneben ist allerdings die Anspannung mit Kühen speziell in Deutschland außerordentlich verbreitet und auch unter entsprechenden Vorbedingungen bekanntlich sehr zu empsehlen. In welchem Maße die Kühe zur Ackerarbeit in Deutschland herangezogen werden, ist aus folgenden Zahlen, die für 1895 gelten, zu

erseben 1). Es wurden zur Aderarbeit benutt im ganzen:

Pferde: 2646603

auf 100 ha landwirtschaftlich benutter Fläche: 8,14;

Ochjen: 1006253

auf 100 ha landwirtschaftlich benutter Fläche: 3,09;

Rübe: 2352406

auf 100 ha landwirtschaftlich benutter Fläche: 7,23;

Es hat fich auch bei wiffenschaftlichen Versuchen, bie mit arbeitenden Milchfühen angestellt murden, ergeben, daß eine Beeinträchtigung des Milchertrages durch forperliche Arbeit nur ftarter in Betracht fommt, wenn eine Uberanstrengung vorliegt 1). In diesem Falle wird allerdings ein krankhafter Zustand hervorgerusen, der sich zunächst vor allem in der Störung der Berdauungstätigkeit äußert; die mangelhafte Resorptionstätigkeit des Darmes infolge starker Überanstrengung zeigte sich einmal in Form von durchfallähnlichen Erscheinungen, iodann aber auch darin, daß die Darmwandung nicht alle Kutterbestandteile in entsprechender Weise umwandeln konnte, so daß 3. B. Derivate der Pflanzenfette als solche plöplich in der Milch auf= traten. Rugleich wurde auch ber quantitative Milchertrag ftark verminbert. - Es fragt fich

^{1) &}quot;Die Landwirtschaft im Deutschen Reiche". Bb. 112 ber Statistit bes beutschen Reiches. Berlin 1898. Seite 32 *.

²⁾ Siehe: "Über ben Ginfluß ber Arbeitsleiftung auf bie Milchfelretion ber Kühe". Bon J. Dolgich, in "Berichte aus bem physsolog. Laborat. u. b. Bert.-Anst. bes landwirtschaftlichen Institutes ber Univ. halle". herausgegeben von Julius Kühn. 16. heft. Dresben und Leipzig 1902. Seite 53.

nun, welche Anstrengung als eine übermäßige und in dieser Richtung wirtende anzuseben ist. allem, ob es schädlicher ift, die Dauer oder die momentane Kraftanstrengung zu steigern. Nach den angeführten Bersuchen von J. Dolgich rief eine Verlängerung der Arbeitsdauer über eine gewiffe Grenze binaus die oben geschilderten Wirkungen der Überanstrengung besonders hervor, und zwar wenn die Arbeit auch mit einer mäßigen Last obne iede Bause je 4 Stunden andauerte, je 4 pormittags und nachmittags. Hierbei mar für die Ruh besonders erschwerend, daß in der Arbeitsveriode von 4 Stunden nicht die geringste Unterbrechung qu= aelaffen wurde, mahrend durch fleine Paufen, 3. B. bei der gewöhnlichen Feldarbeit, auch schon beim Umwenden usw., bereits die nachteilige Wirkung bedeutend vermindert wird. Gine furzdauernde Arbeit unter ungewöhnlich ftarker Belaftung zeigte fich meistens als weniger nachteilig wirkend, allerdings bei übermäßiger Steigerung auch in gewissem Grabe. Was jedoch für die praktische Beurteilung der Arbeit von Mildbuben am wichtigften ift, ift bas Refultat, daß eine mäßige Arbeit, also auch mit mittlerer Belastung und mittlerer Dauer, namentlich mit Ginfügung gelegentlicher kleinerer Baufen, wie sie bei landwirt= schaftlichen Arbeiten gewöhnlich sind, direkt an= regend auf die Verdauung, also auf die Ausnutung bes Kutters, und auf die Milchsekretion, sowohl nach der Menge als auch nach der Qualität hin statt= fand. Es ift also als gang naturgemäß anzuseben, daß die Ansvannung der Milchfühe vorwiegend in kleineren Wirtschaften verbreitet ist, in denen der Besitzer selbst eine genauere Aufsicht ausüben kann oder selbst mit den Rühen arbeitet. Gine allge= meinere Reinertragsberechnung läßt sich aber für diese Verhältnisse nur schwieriger durchführen, da bier die Einzelfälle sehr verschieden sind. L Natürlich

ist in der einzelnen Wirtschaft selbst die Berechnung

auch bierfür möglich.

Das Unterscheidende für die Benutung von Pferben und Bugochfen besteht nun andererfeits barin, 1. daß die Berwertung ber Bugochsen, wenn fie gur Arbeit nicht mehr benutt werben follen, als Schlachtvieh beffer möglich ift als die von Pferden. Allerdings ift dazu notwendig, daß bie Bugochsen nicht bis zu bem letten Reste ihrer Rraft verbraucht werden, da bann auch ihre Ausmaftung Schwierigkeiten macht; 2. verlangen bie Bferde ju ihrer Ernährung, wenn sie in normalem Gefundheitszustande bleiben follen, im wesentlichen etwas konzentrierteres und teureres Kutter, vor allem Hafer und Leinkuchen, mahrend man bei Ochfen pielerlei sonstige wirtschaftliche Abfälle verwerten fann, wie Strob in größeren Mengen, Rübenschnitel, Rübenblätter u. a.; 3. fällt als Borzug der Ochfen ber Umstand ins Gewicht, daß sich ihr Futterverbrauch in der Rubezeit auf ein fehr geringes Minimum reduzieren läßt, im allgemeinen ohne Schaben für ihre Gefundheit, mahrend dies bei bem lebhafteren Temperament der Pferde bedeutend meniger möglich 4. Ein unausgleichbarer Borzug ber Pferde ift aber, daß ihre Anwendung vielseitiger ift in bezug auf Dauer, momentane Belastung und Beschaffenbeit der Wege.

Bei der Pferdehaltung selbst ist, auch wirts chaftlich, der Unterschied zwischen schweren, kaltblütigen und leichten warmblütigen Pferden wichtig. Dieser Unterschied beruht nicht nur in einer Differenz der Größe und des Gewichts, sondern auch in der Zugehörigkeit zu zwei verschiedenen Rassen und in rein physiologischen Verschiedenheiten. Nach außen hin ist für den wirtschaftlichen Wert von Bedeutung, daß beim warmblütigen Pferde im Körper die Massenentwicklung zurücktritt, die Leistungs-

fähiakeit für körperliche Arbeit und Energie dagegen im Bordergrunde steht, mährend bei dem kaltblutigen Pferde, so wie es sich namentlich durch die neueren Ruchten der verschiedenen Lander entwickelt hat, haupt= sächlich der Borzug der Frühreife und der schnellen Entwicklung von Körpermasse hervortritt. Die Folge dieser Verschiedenheit ift, daß 1. bei den schweren Bferden die Kraft und Energieleistung, auf ein Ginheitsgewicht berechnet, 3. B. pro 10 Atr. Lebendgewicht, geringer ist als bei den leichten warm= blutigen, und 2., daß mit der schnelleren Entwicklung von Körpermasse in der Jugend, also mit der Frühreife im gewöhnlich gebrauchten Sinne, meift eine geringere Lebens= und Benutungsdauer verbunden ist. Bei durchschnittlichen Berechnungen fällt dies insofern ins Gewicht, als man bei leichteren -Bferden eine geringere Abidreibung anzusepen braucht als bei schweren.

Rachstehend soll die Kostenberechnung der Gespanne, und zwar für schwere und leichte Arbeitspferde und für Zugochsen angeführt werden.

Siehe Seite 132-134.

1

ı

ļ

Wertberechnung bes Pferbebungers:

Busammensetzung:

0,58 % Stickftoff . . à 48 Pfg. = 28 Pfg. 0,28 % Phosphorfäure à 18 " = 5 " 0,53 % Kali á 8 " = 4 "

Pro 1 3tr. Summa . . . 37 Pfg. Besondere Behandlungskoften 4 "

33 Pfg.

Pro Tag und 1000 Pfd. 21 kg; bei 270 Arbeitstagen im Jahre gehen für die Stallmistproduktion 270 halbe Tage ab; es bleiben 460 halbe oder 230 ganze Tage, in Summe Stallmist in benselben 96,60 Btr. mit einem Werte von 31,88 Mk.

Zwei Arbeitspferbe.

leichte	jø were
Lebendgewicht (2 Stüd) 2000 Pfb.	3200 Pfb.
Preis 2000 Mf.	3200 Mt.
Arbeitstage im Jahre 270 "	270 "
Futter: Mf. Mf.	Mr. Dr.
Safer 73 Rtr. à 7 = 511,00	$116.80 \mathrm{Str.} \mathrm{\grave{a}} 7 = 817.60$
фец 58,40 " à 2 = 116,80	93,44 , à $2 = 186,88$
Futterftrob 36,50 , à 1 = 36,50	58,40 , à $1 = 58,40$
Leinkuchen 14,60 , à 8 = 116.80	23,36 , $3.8 = 186,88$
781,10	1249.76
Mt. Streustroh 51,10 gtr. à 1 = 51,10	Mt. 81,76 8tr. à 1 = 81,76
Anlagekapital: 3ins 4 % 80,00	128,00
Abschreibung 8% 160,00	121/2 0/0 400,00
Sefdirr: 3ins 4 % v. 130 5,20	5,20
Abschreibung 20 % 26,00 Gebäudekapital:	26,00
Sebunderapriat: 3ins \ 5% bes \ 100,00	160,00
Hufbeschlag 8 · 8 · 1 Mt. 64,00	64,00
Bflege und Wartung —	
Summe I 1267,40	2114,72
Stallmist —63,76	-102,00
Kosten pro Jahr 1203,64	2012,72
Rosten pro Tag ¹ /270 4,46	7.45

Zwei Zugochsen.

Lebendgewicht (2) Preis		•			•								2800 1000	• •
Arbeitstage im J													200	"
Futter:		-					pr	0	Za	g	un	b	1000	Pfd
Rartoffeln					. 20	¥ (βfb.	à	1	B	fg.	=	= 20	Pfg
Wiesenheu									2		,		= 14	,,,,
Kutterstroh								à	1		,	=	= 10	
Baumwollfaatmehl						_		à	8		,	=	= 24	
Betrocknete Biertr	eber				. :	3		à	5		,	=	= 15	
								-		ල	un	ım	a 83	Rfa
				. ဂ	Q _	_	စ္စဂ		96				55 15,86	
Für Ruhezeit: 67 wollsaatmehl	wen	ige	2,8 r)	3 = 18'	= (2 7,6	\$ 1(fb.	B	auı	m=			,	
Streuftroh 10 Pfd à 1 Mf							20	,0 0	907	ŧ.				
Streuftroh 16 Pfd. à 1 Mf	. 16	35 =	= 5	26.4	10 2	tr.							46,40) "
Anlagekapital Zin													40,00)
Abschreibung													40,00	••
Befchirr, Bins 4													8,00	••
Abschreibung 20													40.00	
Gebäubekapital. R					1 5	0/0	be	8 9	Bei	te	8		50,00	-
hufbeschlag 16 · 6													48,00) "
Ein Mann im St	aN 1	oro	1	0 0	sesp	anı	1e '	730);	1/1	ο.		73,00)
Summe I													48,86	3 ",
Stallmift												1	39,10	
Kosten pro Jahr .		٠.				•		•				. 1(109,70	Š "

Anmerkung: Das bieser Berechnung zusgrunde gelegte Futter enthält folgende Mengen von Nährstoffen pro Tag und 1000 Pfd. Lebendsgewicht:

	Trođen- fubstanz	Nichtprotein	Berb. Eimeiß	Berd. Fett	Verd. flicksoff. freie Extratt. flosse	Berd. Rohfafer
Pferbe.						
8 Pfd. Wiesenheu	6,86 4,30 8,80 1,76	0,10 0,08 0,04	0,05 0,76	0,09 0,03 0,44 0,13	2,03 0,80 4,32 0,56	1,28 1,05 0,20 0,10
Summa Summe ber Berbrennungs:ftoffe == 10,8.	21,72	0,22	1,61	0,69	7,71	2,63
Zugochsen.						
7 Bfb. Wiesenheu	8,60 5,00 2,73 2,73	0,16 0,02 0,06	0,05 0,12 0,45 1,05	0,05 0,04 0,21 0,45	1,78 1,45 3,86 0,96 0,42	1,12 2,20 - 0,21
Summa ber Berbrennungs- ftoffe = 11,61	25,06	0,32	1,96	0,83	8,47	8,53

Tropdem die Arbeitszeit der Ochsen im Jahre nur 200 Tage beträgt, soll doch das reichlichere Futter im ganzen an 265 Tagen gegeben werden.

Bertberechnung bes Düngers ber Zug = ochfen:

Busammensetzung:

۱

ţ

ŀ

,

0,4 % Stickftoff . . à 48 Pfg. = 19 Pfg. 0,3 % Phosphorfaure à 18 " = 5 " 0.6 % Kali à 8 " = 5 ".

Pro 1 3tr. Summa 29 Pfg. Behandlungskoften . 4 "

25 Pfg.

Pro Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht 37,5 kg; pro 2800 Pfd. also 210 Pfd. Dünger. Bei 200 Arbeitstagen im Jahre gehen für die Düngerproduktion 200 halbe Tage ab, so daß also $\frac{530}{2}$ Tage in Betracht kommen. Das Quantum in dieser Zeit ist dann 556,5 Jtr. à 25 Pfg., in Summa 139,10 MK.

Rosten des Dreschens mit einer Dampf= breschmaschine.

Es sollen hier als Unkoften für die Benutung ber Maschine selbst, mit Maschinisten pro Stunde 3 Mf. angenommen werden; dies ift ein Sat, ber beim Leihen von Dampfdreschmaschinen vielfach Ift die Maschine bagegen im angerechnet wird. eigenen Besite des Landwirtes, so hängen die Benutungstoften einerseits von der Lange ber gesamten Benutungebauer ober Benutungs= fähigkeit ab, also von der Höhe der Amor= tifation, andererseits von der Zahl der Arbeits= ft unden, in benen fie im Laufe bes Jahres benutt wird. Für die Abschreibung ift im allgemeinen eine 20 jährige Benugungsbauer zugrunde zu legen, so daß ohne Reparaturen, und neben einer 4 % igen Berzinsung der Ankaufssumme eine Abschreibung von 5% in Anrechnung fommt; Reparaturen und Rosten für Schmierol sollen außerbem noch 1 % betragen. Bei einem Gesamtpreise für eine Dampflokomobile von acht Pferbestärken und für eine Dreschmaschine von 171 cm Trommelslänge in Söhe von 10000 Mt. macht dies einen jährlichen Betrag von 1000 Mt. aus. Benn man bei 3 Mt. Stundenkosten 50 Pfg. als Lohn des Maschinisten rechnet, so bleiben für die Benutung der Maschine noch 2,50 Mt.; bei 1000 Mt. jährlichen Gesamtkosten würden also 400 Benutungsstunden notwendig sein. Zede weitere Ausnutung der Maschine über diese Zeit hinaus würde die Benutung der eigenen Maschine billiger machen als die einer geliehenen bei 3 Mt. Stundenkosten.

Bon Personal, welches beim Dreschen mit ber Maschine gebraucht wird, sollen hier vier Männer à 2,50 Mf. und breizehn Frauen à 1 Mf. angenommen werden; für Heizung und Wasserfahren 6 Mf. Die Rechnung stellt sich dann für eine Tagesleistung von 10 Stunden in fol-

gender Beise:

Für die Maschine mit Masc	chin	ift	en $10 \cdot 3$	= 30	Mŧ.
4 Männer à 2,50 Mf				=10	
13 Frauen à 1 Mf				= 13	
Heizung und Wasserfahren	•	•	•	= 6	"
			Summa	= 59	Mf.

Bei einer Dampfdreschmaschine, wie sie hier ansgenommen wurde, die also keine moderne Riesensmaschine ist, kann man bei einer mittleren Ernte folgenden Erdrusch erwarten, wobei auch die Gesamtkosten pro 1 3tr. hinzugefügt werden sollen:

	Leistung in 10 Std.	Dreschkosten von 1 3tr.
Weizen:	200 3tr.	30 Pfg.
Weizen : Gerfte :	230 ,	26 "
Hafer:	26 0 ",	2 3 ",
Roggen :	13 0 ",	45 "

Ċ

ſ

į

f

l

Bei Roagen ift bie Tagesleiftung, namentlich bei reichlichem Strobwuchs, gering, mährend, wie es auf ftark angereichertem fandigen Boben gelegent= lich vorkommt, bei einem engeren Verhältnisse von Körnern zu Strob als 1:2 der Tageserdrusch größer ift. Beim Sandbreichen des Roggens rechnet man im allgemeinen den vierzehnten Anteil als Lohn, jo baß 45 Pfg. Druschkosten pro 1 3tr. einem Roggenpreise von 6,30 Mt. entsprechen murde, wie er in den letten Jahrzehnten gelegentlich vorgefommen ift. Bei solchen Preisen ift auch icon, wenn man von dem höheren Werte des Roggen= lanastrobes, welches mit der Hand gedroschen ift, absieht, das Dreichen mit ber Sand beim Roggen nicht teurer als mit ber Maschine. Der Gebrauch mancher Wirtschaften, einen größeren Teil bes Roggens für den Handdrusch zu reservieren, um den ständigen Arbeitskräften im Winter dauernd Arbeit zu liefern, ist also auch in dieser Richtung nicht als unwirtschaftlich anzusehen, ist aber nur bei Roggen zulässig.

Das Ginfahren bes Getreibes.

I. Auf gutem Boden soll der Ertrag an Garben pro Hettar 24 Schock betragen und dieses Quantum 12 Fuhren ausmachen. Auf dem besseren Boden soll ein Gespann von schweren Pferden ansgenommen werden, dessen Kosten pro Tag oben zu 7,45 Mt. berechnet waren; zusammen mit dem Knecht sollen im ganzen 10 Mt. gerechnet werden; ferner soll ein solches Gespann am Tage achtmal fahren können. Daraus ergeben sich pro Hettar Kosten für das Einsfahren in Höhe von 15 Mt. Außerdem sollen 4 Männer à 2,50 Mt. und 5 Frauen à 1 Mt. besichäftigt sein und am Tage 24 Fuhren beim Einsfahren besorgen. Es macht dies pro Hettar an Uns

kosten an Männerarbeit 5 Mk. und an Frauenarbeit 2,50 Mk., in Summa 22,50 Mk. Das Nachschleppen auf dem Felde soll pro Hektar 50 Pfg. verursachen und das Nachgeschleppte ausbinden und aufstellen durch eine Frau 30 Pfg.; dies zu der Summe von 22,50 Mk. aibt 23,30 Mk.

II. Auf Sanbboben kann man als Ertrag nur zirka 12 Schock ober 6 Fuhren pro Hektar rechnen. Es sollen hier leichte Pferde angenommen werden, die pro Tag 4,46 Mk. Kosten verursachen, mit Knecht also rund 7 Mk. Hier soll ein sechsmaliges Fahren eines Gespannes angenommen werden. Die

Roften find bann folgende:

	7,00 Mf.
	2,50 "
	1,25 "
	0,50 "
Schleppe aufbinden	0,30 "
	II EE OOSE

11,55 Mf.

Reinertragsberechnung für verschiedene Bodenarten.

A. Auf geringem Sandboben.

Als geringster Sandboben, der noch land = wirtschaftlich benutbar ist, ist ein diluvialer Sand anzusehen, der verhältnismäßig grobkörnig und humusarm ist. Der tertiäre weiße Stubensand, der allein aus Quarz besteht, ist dagegen landwirtschaftlich nicht mehr benutbar; höchstens mächst auf ihm von den Gräsern Weingärtneria canescens, die noch eine dürftige Schafweide gibt. Der diluviale Sand besteht dagegen aus einem Gemisch der verschiedensten Genieste und Mineralien, die nicht nur Kieselsaure, wie

ber Quarz, sondern auch andere chemische Bestandteile enthalten. Sie stellen sogenannte "zusammen= gesette Silifate", in benen die Rieselsaure mit ver= schiedenen Basen, besonders Tonerde, Gisen, Kalk, Magnesia, Natron und Kali verbunden sind, dar. Diese Berbindungen der Rieselfäure mit anderen Stoffen zerseten fich im Boden leichter als die reine Riefelfaure, besonders in der fristallisierten Form, wie fie im Quary vorhanden ift. Bei ber Zersetung ber Silikate ift dann die Möglichkeit vorhanden, daß Bflangennährstoffe frei werden, besonders Ralt, Magnesia und Kali. Zugleich sind in den zusammen= gesetzen Silikaten meistens auch als zufällige Beimischungen Berbindungen ber Bhosphorfaure enthalten, die ebenfalls bei der Berfetung aufgeichlossen werden und zur Ernährung der Pflanzen beitragen.

Ift ein solcher diluvialer Mischsand aber noch verhältnismäßig grobkörnig und humusarm, Norddeutschland häufig, so ift er nächst ziemlich unfruchtbar, besonders in trockener Solche Bodenflächen murden in früherer Zeit entweder als dauernde Schafweide ober als fogenanntes "mehrjähriges Roggenland", bei dem immer nach 5-8-9 Jahren erst wieder eine Roggenernte möglich war, mahrend in ber Zwischenzeit bie Flache als Schafweide diente. Der Ertrag mar dabei meistens außer= ordentlich gering, wenn man den Durchschnitt ber mehrjährigen Beriode berechnete. Diese Bodenklaffen wurden in ihrem Ertrage beträchtlich gehoben durch Benutung der Lupinen als Grundungungs= vflangen. Durch den Anbau der Lupinen und burch ihre Unterpflügung nach der Blüte in grünem Bustande wird der Boden an Stickstoff wesentlich bereichert und ebenso auch an humusbildender Substang. Durch die lettere wird der arme,

biluviale Sand befonders in feiner medanifchen Befchaffenheit gebeffert, und zwar vor allem in ber

Kähigfeit, das Baffer festzuhalten.

Bu Anfang muß allerdings auf dem so geschil= derten diluvialen Sande für die Luvinen ein ganger Sommer eingeräumt werden, wenn fie genügend gedeihen sollen. Später, wenn die An= reicherung an Humus vorgeschritten ist, können die Lupinen als 3 mischenfrucht nach ber Roggen= ernte gefät merben, worauf allerdings zwedmäßig, Rudficht auf die Bestellungsarbeit. unter Sommerfrucht folgt, besonders gut Rartoffeln. Vor der Bestellung des Winterroggens im Berbst ist der Anbau der Lupinen als 3 misch enfrucht nach einer anderen Ernte unter den klimatischen Verhält= nissen Deutschlands nicht aut möglich, da die Lupinen sich dabei nicht genügend weit entwickeln, wenn die Aussaat des Roagens nicht zu spät erfolgen soll. Für die Benutung der Lupinen als Zwischenfrucht ist also bereits eine solche Verbesserung bes Bobens vorausgesett, daß Kartoffeln und möglichst auch Safer außer Roggen gebaut werden konnen. Anfang, wenn solcher armer Sandboden zuerst in Rultur genommen wird, ist aber zunächst nur die Kruchtfolge 1. Lupinen zur Gründungung und 2. Roggen möglich.

Für diese Fruchtfolge berechnen sich die Wirts schaftsunkoften unter durchschnittlichen

Annahmen in folgender Beise:

1. Lupinen zur Gründungung:

Schälen der Stoppel 8,00 Mf.
Eggen übers Kreuz 4,00 "
Drillen der Lupinen 3,00 "
Walzen . . . 1,60 "
Saat, 4 Ix. Lupinen 24,00 "
Summa 40,60 Mf.

2. Roggen:

Unterpflügen der Gründungung: 1 Gespann à 7 Mt. pro Tag 1/2 ha	14,00 Mf.
Eggen übers Kreuz: 1 Gespann 2 ha . Saat mit der Breitsämaschine, mit Wechsel=	3,50 "
pferd, 1 Gespann 9 ha	0,80 "
1 Gespann	6,00 "
Mähen mit der Maschine: 1 Gespann 3,5 ha	2,00 "
Binden und Aufstellen	3,00 ",
Einfahren (Seite 138)	11,55 "
Dreschen: 24 3tr. Roggen à 45 Pfg	11,80 "
Düngung: 6 3tr. Thomasmehl à 1,80 = 10,80 Mt. 12 "Kainit à 0,80 = 9,60 " 2 "Chilisalpeter à 10,00 = 20,00 "	40,40 "
Streuen des Düngers: Tomasmehl und Kainit zus fammen 1 Gespann 4 ha, also ½ von 7 1,75 Mt.	
Chilifalpeter, mit der Hand gestreut: 1 Mann zu 3 Mf.	
4 ha, 2 mal streuen: 1 ha 1,50 "	3,25 "
Allgemeine Untosten: 10% vom Rohertrag	
Saat: 3,20 3tr. Saatroggen à 8 Mf.	25,60 "
Summa	143,70 Mf.

Summa 143,70 Mf.
Gesamtsumme 184,30 Mf.

Die allgemeinen Unkosten mussen annähernd auch für das Jahr des Lupinenanbaues gerechnet werden, da hier Aufsicht, Direktionskosten usw. dieselben sind. Zur obigen Summe sollen also noch 21,80 Mk. hinzukommen; es ergibt sich dann im ganzen 206,10 Mk.

Als Ertrag unter biesen Berhältnissen und bei der angegebenen Düngung soll pro Hektar gerechnet werden an Roggen:

> 24 3tr. Körner à 7 Mt. = 168 Mt. 50 ., Stroh à 1 __, = 50 _, Summa 218 Mt.

Der Reinertrag ist danach 11,90 Mt. in zwei Jahren, in einem Jahre also 5,95 Mt.

Soll nach dem Reinertrage der kapitalisierte Ertragswert landwirtschaftlich benutter Grundstücke berechnet werden, so ist ein etwas höherer Zinsfuß zugrunde zu legen, als er für fichere Wertpaviere gilt. Es ift hierbei zu berudfichtigen, daß im Gegensak zu diesem der landwirtschaftliche Ertrag nicht eine ohne weiteres Zutun fließende Rente barftellt, wie bie Berginfung eines sicheren Wertpapieres. sondern daß hier der Reinertrag jährlich mit neuer Arbeit und namentlich mit neuem Risiko erzeuat werden muß. Bei einem durchschnittlichen Rinsfuße sicherer Anleiben von 4 % ist daber für die Rapitalisierung bes landwirtschaftlichen Reinertrages ein Zinsfuß von 5% be= rechtigt. Der Ertragswert bes hier behandelten armen Sandbodens ift dann pro Bektar 20 . 5.95 = 119 Mt. Natürlich wird fich das Ergebnis biefer Berechnung in jedem einzelnen Falle mehr ober weniger verschieben, dadurch, daß die Ertrage fowohl, wie die Unkosten je nach Ort und Zeit verschieden sind.

B. Auf befferem ober verbeffertem Sand= boben.

Nimmt man einen Sandboden an, der durch gute Kultur allmählich humusreicher geworden ist, so ist berselbe meistens auch reicher an Mineral= stoffen, teils durch die Düngung, teils durch die Aufschließung der mineralischen Bestandteile. Man kann dann die Fruchtfolge und Erträge in folgender Weise annehmen:

Körner	Stroh	Summe
1. Roggen: 40 3tr. à 7 = 280 Mt.	80 Jtr. à 1 = 80 Mf.	360 Mt.
Lupinen als Gründüngung.		
2. Kartoffeln: Knollen. 400 Jtr å 1 = 3. Hafer: Körner.		400 "
48 3tr. à 7 = 336 Mt.	64 , $\dot{a} 1 = 64$,	400 "
	Summa pro 1 ha: ¹ /s	1160 Mt. 386,67 "

Die Unkosten sollen sich dabei in folgender Weise gestalten:

1. Roggen:	pro 1 ha
Pflügen: 1 Gespann à 8 Mt. 1/2 ha,	16,00 Mf.
Eggen	4,00 "
Saat mit der Breitsämaschine	0,60 "
Eggen	4,00 "
Mähen mit der Maschine	2,10 "
Binden, Aufstellen	3,00 "
Einfahren	23,30 "
Dreschen: 40 3tr. Roggen à 45 Pfg	18,00 "
Düngung:	
6 3tr. Tomasmehl à 1,80 = 10,80 Mf.	
12 Åtr. Rainit à 0,80 = 9,60 "	
2 İtr. schwefelsaur.	
Ammoniat à 12,00 = 24,00 "	
2 3tr. Chilisalpeter à 10,00 = 20,00 "	64,40 "

ľ

ľ

Streuen des Düngers	3,50	Mf.
ertrage	36,00 24,00 198,90	"
Grünbüngung.	100,00	wii.
<u> </u>		
Stoppelschälen 8,00 Mf. Eggen 4,00 " Drillen		
Balzen 1,60 " Saat: 4 3tr. Lupinen 24,00 "	40,60	Mŧ.
II. Kartoffeln:		
Stallmist herausschaffen und breiten . Stallmist unterpflügen	35,60 20,00	Mŧ.
Eggen	4,00	"
Walzen	2,00	"
Kartoffeln legen nach dem Markeur	8,00	"
	8,00	"
Kaden	14,00	"
1 Junge 3. Führ. 1 " 12 mat Ernten, 1 Ir. 10 Pfg	40,00	,,
Absahren, 1 Gespann 6 · 50 Atr. à 3 Pfg. Abladen: 1 Mann zu 2 Mk., 1 Frau	12,00	"
3u 1,20 Mt. laden 16 Wagen a 50 Ir. ab; ein Wagen also 40 Pfg	3,20	"
lauf. Meter = 20 3tr., 1 lauf. Meter = 15 3tr. im Afford 75 Pfg., 1 3tr. 5 Pfg.	20,00	
Saat: 40 3tr. Kartoffeln à 2 Mf.	80,00	"
Stallmift: 800 gtr. à 25 Pfg. (loco Cof)	200,00	"

1

ţ

Künstlicher Dünger: 6 3tr. 18% iges Superphosphat à $3,60 = 21,60 \text{Mt.}$ 2 3tr. Chilisalp. à $10,00 = 20,00$, 41,60 Mf. Ausstreuen desselben
III. Hafer:
Pflügen
bringung mit dem Dreischar 7,00 " Walzen mit der Ringelwalze 1,60 "
Mähen mit der Maschine
Ginfahren
Düngung: 2 Ftr. Chilisalpeter 20,00 "
Allgemeine Unkosten
Summa 150,34 Mf.
Gesamtsumme 922,14 " Unkosten pro Jahr 1/3 307,38 "
Der Rohertrag war 386,67 Mf., bavon ab an

Der Rohertrag war 386,67 Mf., davon ab an Unkosten 307,38 Mk., ergibt einen Reinertrag von 79,29 Mk., zu 5 % kapitalisiert 1585,80 Mk. als Ertragswert pro Hektar.

C. Auf gutem Aneboden.

In einem britten Beispiele soll nun ein guter, burch vorhergehende Kultur angereicherter humus = reicher Aueboben angenommen werden, und zwar unter intensiver Bewirtschaftung mit aussgebehntem Zuderrübenbau und starker Biehhaltung. Als Fruchtfolge soll hier die modifizierte Norfolker zugrunde gelegt werden, die auf gutem Boden vielsach in intensiven Rübenswirtschaften in Gebrauch ist. Die Reihenfolge der Früchte und die zu erwartenden Durchschnittserträge sind dann pro Hektar folgende:

			Mt.	Summ	ıe
1. Weizen:	48 3tr.		a = 00,8 a		
,,	96,			96 480 M	ŧ.
2. Buderrüben	640 "		a 0,90 = 8		
"	320 "		a 0,30 =		,
3. Weizen:			a 8,00 = 3		
	88 "		a 1,00 =		,
4. Zuckerrüben			a 0.90 = 3		
	320 "		a 0.30 =		,
5. Hafer:	48 "		$2 \times 7,00 = 3$		
		Stroh	a1,00 =	80 416 ,	,
6. Klee:	120 "	Hen	$\lambda 2,00 =$	240 "	<u>, </u>
im Durchschnit	t pro F	ahr ¹ /6		na 2920 M lf.	ŧ.

Untoftenberechnung (pro 1 ha).

1. Beigen.

			8,00 Mf.
Tiefpflügen			20,00 "
Eggen			6,00 "
Drillen: 2 Pferbe zu 10 Mf. 5	ha, à 2	Mt.;	
2 Männer zu 4 Mf., pro Heft	ar 0,80	Mf.	2,80 "
Saat eineggen		. :	1,60 "
Mähen mit der Maschine .			2,10 "
		• .	3,00 "
Ginfahren und einscheuern .			27,80 "

Dreschen mit ber Maschine: 48 Jtr. à 0,30 Mf. 14,40 Mf. Allgemeine Unkosten: 10 % vom Robsertrage 48,00 % ertrage 24,00 % Saat: 3 Jtr. à 8 Wlf. 24,00 % Dünger: 6 Jtr. 18 % iges Superphossphat à 3,60 Mf. 21,60 Mf. 3 Jtr. Chilisalpeter à 10 Mf. 30,00 % 51,60 % Streuen des Düngers 3,50 % Summa 212,80 Mf.
2. und 4. Zuckerrüben.
Stoppelschälen 8,00 Mf.
Pflügen, 2 Gespanne zu 16 Mt., Tages=
Schleppen im Frühjahr, 2 Pferde 5 ha 1,60 "
Krummern, 2 Pjerde 1,75 ha 4,00 "
Eggen, kreuzweise, 2 Pferde 5 ha, 2 mal 3,20 "
Walzen, 2 Pferde 4 ha 2,00 "
Eagen, wie vorher 3.20
Balzen, wie vorher 2,00 " Drillen, zirfa 2,80 " Eggen, leicht 2,00 "
Drillen, zirka 2,80 "
Eggen, leicht 2,00 "
Walzen 2,00 "
I. Haden im Tagelohn 6,00 Mt.
II. Berhaden " " 5,20 " § 40,00 "
Berziehen " " 8,00 " \\ 40,00 "
III. Haden ". " 10,00 "
29,20 Mt.)
3 mal Maschinenhacken 8,00 "
Ausroden, Einmieten, schwach mit Erde
bewerfen 48,00 "
Bedecken der Mieten 2 Fuß ftark, eine
Miete von 1/8 ha 1,80 Mf ,40 "
Abdecken, die Hälfte davon 7,20 "
Aufladen 50 3tr. zu 0,50 Mf., 640 3tr. 6,40 "
10*

Fahren, je nach Entfer Gespann zu 10 Mf., Abfahren der Blätter, 8 Mf., 4 mal 50 Jtr. Allgemeine Unkosten, 1 ertrage	4 m 1 % 0 % • Mf. ,800; • er=	al 50 bespan vom	3tr. n 31 Noh:	32,00 9 1 12,80 1 67,20 28,00	" "
Nach der Rübenern	te foll	nicht	gepfl	ügt, sond	ern
nur gekrümmert werden	; also); ´	• , .	0	
Krümmern			•	4,60 9	Mŧ.
Eggen				6,00	"
Drillen				2,80	"
Eggen	• •			3,20 2,10	"
	• •			3,00	**
Binden, aufstellen	• •		•	27,80	. "
Einfahren Dreschen, 44 3tr. à 0,3	0 ma			13,20	"
Allgemeine Untosten .	0 2011	•		44,00	. "
Saat	• •	•	•	24,00	"
Saat				51,60	"
~ugug, 1.	•	٠ ۔	· ·		<u>"</u>
		91	ımma	182,30 3	Včt.
5	Hafe	r.			
· ·	e I .	~•		16 00 0	00.16
Pflügen	• •	• •		16,00 9	Včť.
Schleppen				1,60	

Holdesteiß, L	anbw	irtſĠ	aftli	фe	Tar	ation	slehre.		149
Eggen					•				Mŧ.
Walzen						•	. 2	,00	"
Drillen						•,		,80	"
Rlee=Ginfäen mit	Rlee	farr	e.			•	. 0,	,50	"
Eggen								00,	"
Mähen			•		• .		2,	10	"
Binden, aufstellen		4			• ,			00	,,
Einfahren				·			. 27	80	,,
Dreschen, 48 3tr.	à 2	ટક ૧ૂ	stg.				. 11,	04	,,
Allgemeine Untof	ten:	10	%	voi	m ?	Hoh:	:		
ertrage							41,	60	,,
Saat, 2 3tr. à 8	3 D }f						. 16,	00	,,
Düngung:									
6 3tr. Superp	hosp	hat		21	,60	Mt.			
4 " Chilisal	peter				,00		61,	60	,,
Streuen	·				•			5 0	"
					Sui	nma	198,		
	6	5. R	le	.					
Saatgut, 60 Pfd	. à {	50 A	3fg.		· m	•	30,	00 :	Mf.
2 mal mähen mit	. à l ber I	50 J Nasc	3fg. hine	. 2					Mf.
2 mal mähen mit zu 10 Mf. am	. à ! der I Tag	50 J Nasc e 4	3fg. hine ha	;, 2	· 2		5,	00	Mŧ.
2 mal mähen mit zu 10 Mf. am Wenden und aufr	. à : der I Tag :eiter	50 A Nasc e 4 n .	3fg. hind ha	;, 2 ·	•		5, 6,		
2 mal mähen mit zu 10 Mf. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte	. à ! der I Tag :eiter 6 F	50 A Nasc e 4 n .	3fg. hind ha	;, 2 ·	•		5, 6,	00 00	"
2 mal mähen mit zu 10 Mt. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma	. à li der I Tag :eiter 6 Fi	30 A Nasc e 4 n uder	3fg. hind ha à 3	e, 2 30 .	Ztr.	, ein	5, 6, 15.	00 00 00	"
2 mal mähen mit zu 10 Mf. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte	. à li der I Tag :eiter 6 Fi	30 A Nasc e 4 n uder	3fg. hind ha à 3	e, 2 30 .	Ztr.	, ein	5, 6, 15.	00 00 00	"
2 mal mähen mit zu 10 Mt. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma	. à li der I Tag :eiter 6 Fi	30 A Nasc e 4 n uder	3fg. hind ha à 3	e, 2 30 .	3tr. her <u>t</u>	, ein	5, 6, 15.	00 00 00 00	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mk. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma Allgem. Unkosten:	. à { ber L Tag eiter 6 F 10 %	50 A Masc e 4 n . uder	3fg. hind ha a 3	, 2 30 Ro	3tr. her <u>t</u>	, ein rage	5, 6, 15, 24, a 80,	00 00 00 00 00	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mt. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma	. à { der I Tag reiter 6 Fi 10 %	Nafde 4 n . uder /o vi	3fg. hind ha à 3 om	; ; 30 ; Ro	gtr. her <u>t</u> Sı	, ein rage ımm 212	5, 6, 15, 24, a 80, ,80 W	00 00 00 00 00	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mk. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma Allgem. Unkosten:	. à : der I Tag ceiter 6 Fi 10 %	Nafde 4 n . uber /o vi	3fg. hind ha a a om	30 ; Ro	gtr. her <u>t</u> Sı	, ein rage imm 212 682	5, 6, 15, 24, a 80, ,80 W	00 00 00 00 00 8.4.	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mk. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma Allgem. Unkosten:	. à ! ber L Tag ceiter 6 % 1. 2. 3.	Nafa e 4 n . uder /o vi Bud	sfg. hine ha à & om terr izen	30 ;	3tr. her <u>t</u> Sı	, ein rage imm 212 682 182	5, 6, 15, 24, a 80, 80 M, 10, 30	00 00 00 00 00 :	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mk. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma Allgem. Unkosten:	. à ! der L Tag ceiter 6 F 10 9 1. 2. 3. 4.	Nasc Rasc e 4 ii . uber /o vi Bud Bud	3fg. hine ha à E com terr izen ferr	:, 2 :30 :Ro	gtr. hert Si	, ein rage imm 212 682 182 682	5, 6, 15, 24, a 80, 80 W ,10	00 00 00 00 00 00	" "
2 mal mähen mit zu 10 Mk. am Wenden und aufr Einfahren: Ernte Gespann 4 ma Allgem. Unkosten:	. à : ber I Tag ceiter 6 Fi 10 9 1. 2. 3. 4. 5.	Nafa e 4 n . uder /o vi Bud	igg. hind ha a a om lerr izen ferr er	:, 2 :30 :Ro	gtr. hert Si	, ein rage imm 212 682 182 682	5, 6, 15, 24, a 80, 80 W ,10	00 00 00 00 00 :	" "

3038,04 Mt. Urchschnitt eines Jahres 1/6 339,67 Mt.

Vom durchschnittlichen Robertrage pro Hektar 486,70 Mt. bleibt dann eine Differenz von 147,03 als Reinertrag. Wenn man diesen zu 5 % tapita= lisiert, ergibt sich als Ertragswert 2940,60 Mt.

Im Vergleich zu bieser intensiven Bewirtschaf= tungkart des schweren, guten Bodens soll noch kurz eine Ertragsberechnung für denselben Boden durch= geführt werden unter Zugrundelegung der Brache= wirtschaft, die Caron=Ellenbach auf seinem Gute anwendete. Seine Fruchtfolge und Erträge waren pro Hektar folgende:

			-					
1.	Brache: —						•	
2.	Raps:							
	32 3tr. Körner	à	12,00	=	384	Mf.		
	64 " Stroh	à	0,75	=	4 8	,,	432,00	Mf.
3.	Winterweizen:		,				•	
	48 3tr. Körner	à	8,00	=	384	,,		
	80 " Stroh						464,00	,,
4.	Winterroggen:		•				•	••
	44 3tr. Körner	à	7,00	=	308	,,		
	88 " Stroh						396,00	. 11
5.	Safer:		•				·	
	44 3tr. Körner	à	7,00	=	308	,,		
	80 " Stroh						388,00	,,
6.	Hafer:		,				•	
	44 3tr. Körner	à	7,00	=	308	,,		
	80 " Stroh	à	1,00	=	80	,,	388,00	,,
	•		•		چıı	mma	2068,00	MF.
C);+	n Durchschnitt		a Qah	. 1/				<i></i>
~ (1	n zourananiiii .	IJĽ	v .caa	L -/	6. 0	44.07	TILL.	

Unfostenberechnung.

1. Brache.

Im	Herbst Stoppel 20 cm tief umbr	eф	en	16,00 9	Mf.
Im	Frühjahr 1 mal eggen			3,00	**
Im	Mai vierspännig tief pflügen			48,00	,,

Roch einmal schälen 8,00 Mt. 2 mal eggen 6,00 " Pflügen, Saatfurche 20,00 " Allgemeine Untosten: 10 % vom durcheschnittlichen Robertrag 34,47 " Eumma 135,47 Mt. 2. Raps. 1 mal eggen 3,00 Mt. 1 mal walzen 2,00 " Drillen 2,80 " Eggen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,00 " Valzen 2,70 " Valzen 2,00 "	Holbefleiß, Land	wirtsch	aftliche	Ta:	çation	slehre.	151
Allgemeine Untoften: 10 % vom durch= fchnittlichen Rohertrag	2 mal eggen			•		6, 00	,,
2. Raps. 1 mal eggen	Allgemeine Unkosten:	: 10 °	% vo	m d	urch=	: '	.,
1 mal eggen				Su	mma	135,47	Mt.
1 mal walzen		2. %	aps.				
Drillen 2,80 " Eggen 2,00 " Walzen 2,00 " 2 mal hacen mit ber Hand 12,00 " Mähen 10,00 " Väinden, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " ertrage 43,20 " Saat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Summa 155,80 Mf. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mf. 4. Wintervoggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Summa 914,95 Mf.	1 mal eggen						Mt.
Wagen 10,00 " Vinfahren, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " Eaat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Eumma 155,80 Mt. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mt. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 177,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Eumma 914,95 Mt.	1 mal walzen					. 2,00	"
Wagen 10,00 " Vinfahren, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " Eaat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Eumma 155,80 Mt. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mt. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 177,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Eumma 914,95 Mt.	Drillen	• .					
Wagen 10,00 " Vinfahren, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " Eaat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Eumma 155,80 Mt. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mt. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 177,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Eumma 914,95 Mt.	Eggen						
Wagen 10,00 " Vinfahren, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " Eaat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Eumma 155,80 Mt. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mt. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 177,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Eumma 914,95 Mt.	Walzen					. 2,00	
Wagen 10,00 " Vinfahren, aufstellen 3,00 " Einfahren, einscheuern 27,80 " Dreschen mit der Hand 6,00 " Reinigen 1,00 " Allgemeine Unkosten: 10 % vom Rohsertrage 43,20 " Eaat, 4 kg à 25 Pfg. 1,00 " Düngung, 2 dz Chilisalpeter 40,00 " Eumma 155,80 Mt. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mt. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 177,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 It. Chilisalpeter 137,14 " Eumma 914,95 Mt.	2 mal hacken mit der	r Han	ib .				
Allgemeine Unkosten: 10 % vom Roh= ertrage	Mähen					10.00	"
Allgemeine Unkosten: 10 % vom Roh= ertrage	Binden, aufstellen					3 00	
Allgemeine Unkosten: 10 % vom Roh= ertrage	Ginfahron sinichous	rn	• •	•	•		
Allgemeine Unkosten: 10 % vom Roh= ertrage	Proschan mit har &	 	• •	•	•		•
Allgemeine Unfosten: 10 % vom Rohsertrage	Wainiaan	1110		•	•	4 ^ ^	
Saat, 4 kg à 25 Pfg	Ordenselve Herefier	. 10	0/	•	m. r.	. 1,00	"
Summa 155,80 Mf. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter	augemeine univien	: 10	, o U	um	Nog:	49.90	
Summa 155,80 Mf. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter	ertrage	• •		•	•		
Summa 155,80 Mf. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter	Saat, 4 kg a 25 3	sig.	. •	•	•		
Summa 155,80 Mf. 3. Winterweizen, wie oben. Düngung: nur 1½ dz Chilisalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter	Düngung, 2 dz Chi	lijalpe	eter .	•	٠	. 40,00	. "
Düngung: nur 1½ dz Chilifalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter						155,80	Mt.
Düngung: nur 1½ dz Chilifalpeter 177,20 Mf. 4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter	3. Mintermeizen m	ie ohe	n.			1.1	٠.
4. Winterroggen, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Saser, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " Summa 914,95 Mt.	Düngung nur	11/2 7	z Ch	ilifal	neter	177 20	972¥
Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 172,20 " 5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " Summa 914,95 Mt.			9			,	~~~~
5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " Summa 914,95 Mt.	4. witherroggen, et	neillo.	Tilat-	a t a s-		170 00	
Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " 6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter 137,14 " Summa 914,95 Mt.		r. Ohi	iijaip	eter	•	. 172,20	*
6. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter . 137,14 " Summa 914,95 Mt.	5. Hafer, ebenso. Düngung: 1 3tr	r. Chi	lifalp	eter	•	. 137,14	
Düngung: 1 3tr. Chilisalpeter . 137,14 " Summa 914,95 Mt.		•	•				
Summa 914,95 Mt.	Düngung: 1 At	r. Chi	lisalv	eter		. 137,14	. ,
Bro Jahr ¹ /s: 152,49 "	<i>U U</i> · · · U ·	- 9			_		
45to Jahr 76: 152,49 "			m	ຸ⊝ນ ``	. 1/	. 414,90	<i>2</i>)(t.
			pro ;	Jayı	t */8	: 152,49	,,

Als Unterschied von dem Rohertrage von 344,60 Mf. ergibt sich ein Reinertrag von 192,11 Mf. Läßt man die Verwertung des Strohertrages außer acht, so erniedrigt sich der Reinertrag auf 129,43 Mf.

Danach ist in dieser Brachewirtschaft der durch= schnittliche Reinertrag pro Heftar und Jahr 192,11 Mf. höher als der der oben beschriebenen intensiven Zuderrübenwirtschaft mit 147,03 Mt. allerdings nur unter voller Verwertung alles Strohes im Durchschnitt zu 1 Mt. pro Zentner. Ohne Ber= wertung des Strobes erniedrigt sich dagegen der Reinertrag auf 129,43 Mt. Sieht man von den nicht regelmäßig vorhandenen Möglichkeiten, Stroh gleich mäßig und ficher zu verkaufen, ab. so ift die Verwertung des Strobes mit 1 Mf. pro Bentner nur möglich mit Silfe ber Rutvieh= haltung, zu deren vollkommener Durchführung auch eine weitere Futtererzeugung in der Fruchtfolge notwendig ift. Soll Futter aber mit gebaut werden, so wird die Brache zum Teil dadurch ersett; teils durch ben Anbau der Sacffrüchte, wie auch durch den ber Futtergewächse, 3. B. Rlee, wie endlich auch durch die Anwendung des Stallbungers. Frage, ob auf gutem Boden und unter guten klima= tischen Berhältnissen die Brache in der Fruchtfolge zweckmäßig ist oder nicht, hängt daher zu einem großen Teile von der Möglichkeit ab, die Stroherträge in anderer Beise so gut oder besser verwerten zu können wie durch die Biehhaltung. manchen Bodenarten, g. B. auf fehr bindigem Boden, und unter weniger gunftigen klimatischen Berhaltnissen, namentlich bei kurzem Sommer, ist der Ruten ber ich margen Brache allerdings in verschiedener Hinsicht so groß, daß sie durch die gunftige Wirkung bes Sadfruchtfutterbaues und ber Stallmiftbungung nicht aans erfett werden fann.

Veranschlagung des Reinertrages der Nutwiehhaltung.

Allgemeines.

der Reinertragsberechnung der Nupviehhaltung ist die Art der Frage= stellung ganz außerordentlich wichtig. Stellt man in einem bestimmten Falle, also in einer Wirtschaft. buchführungsmäßig den Reinertrag der vorhandenen Viehhaltung fest, so ist aus dem Resultat nicht ohne weiteres die Folgerung ju ziehen, daß die Biehhaltung an der betreffenden Stelle überhaupt rentabel ist oder nicht, sondern nur, daß gerade bie: Art, in der die Biebhaltung durchgeführt ist, sich so verhält, wie es die Rechnung ergab. Wenn also 3. B. rechnungsmäßig die Unrentabilität einer Biehhaltung gefunden ist, so ist zunächst zu vermuten, daß dieser mangelhafte Erfolg seinen Grund in irgendwelchen Kehlern der Einrichtung hat. Es ift bann zu ermägen, ob nicht die Gattung bes gehaltenen Viehes unrichtig mar; ferner ob nicht z. B. statt Milchvieh besser Mastvieh an die betreffende Stelle paßte ober vielleicht in anderen Fällen beffer Schafe; sobann, wenn die Biehhaltung richtig war, ob die richtige Rasse ausgewählt wurde. und weiter, ob die gehaltenen Tiere innerhalb ber Raffe genügend leiftungsfähig maren, und endlich, ob die Fütterung und sonstige Haltung richtig war, so daß vielleicht aut ausgewählte Tiere nicht ihre volle Leistungsfähigkeit entfalten konnten. Alle diese Fragen sind vorher zu entscheiden, ehe man den Schluß zieht, daß etwa überhaupt die Liehhaltung unter den vorliegenden Berhältnissen nicht zwedmäßig wäre, und daß man etwa beffer zu einem viehlosen Betriebe überginge.

Weiter ist die Forderung nach einer richtigen Fragestellung noch in der Art zu erheben, daß bei der Biebhaltung nicht einfach nach dem Rein= ertrage allein zu fragen ist. Kührt man die Rechnung so burch, daß man alle Aufwen= bungen für die Biebhaltung auf die eine Seite und alle Robertrage auf die andere Seite ftellt, fo muß man auch alle nichtmarktfähigen Stoffe. sowohl bei den Aufwendungen, wie g. B. die Produkte der eigenen Wirtschaft als Futter und Streu, wie auch alles, mas bie Biebhaltung ge= liefert hat, also besonders den Stalldunger, zu be= stimmten Werten anseten. Man hat also bei der Abrechnung sowohl rechts wie auch links mit Werten zu tun, die nur schwierig genau festzustellen sind. Auferdem fommt bierbei in Betracht, bag die Bieb= haltung auf einem Landgute nicht ein isoliertes selbständiges Unternehmen ist, sondern nur Mittel zum Zweck, nämlich in ber hauptsache, um gemisse sonst schwer verwertbare Produtte des Aderbaues fo zu verwerten, wie es in anderer Beise nicht beffer möglich ift. Der Fall, daß die Nutviehhaltung, auch wenn alle Feldprodufte teuer vertauft werben können, doch ausschließlich bes Stall= bungers wegen notwendig sein sollte, muß in der neueren Zeit als eine Ausnahme angesehen werden. Der Stallbunger ift auf ben meiften Bobenarten iett nicht mehr vollkommen unersetlich, wenn es auch gewisse Falle gibt, in benen er nicht leicht zu ent= behren ist. Die wichtigste Kragestellung ist danach bei der Nutviehhaltung:

Wie werden in derselben die in der Birtschaft selbsterzeugten Futter= und Streustoffe verwertet? Daneben haben dann

meift noch die Fragen ein Interesse:

Bas toftet die Erzeugung von einem Zentner Stallbunger? Ober in der Milchviehhaltung:

Bas kostet die Erzeugung von einem Liter Milch? Ober auch:

Welche Verzinsung ergibt bas Anlagekapital in ber Rupviehhaltung? Ober endlich:

Wie entlohnt die Nutviehhaltung die Betriebsleitung? usw.

Bei jeder einzelnen Frage muffen natürlich alle übrigen Faktoren mit bestimmten Werten in Rechnung gesetzt werden; so vor allem für den Stalldunger bei der Frage nach der Verwertung der selbsterzeugten Futtermittel, andererseits für die selbstegewonnenen Futtermittel bei der Frage nach den Produktionskoften des Stalldungers usw.

Die Frage nach ber Verwertung ber selbsterzeugten Futter= und Streustoffe hat insofern für die Gesamtabschäung eines Landgutes noch eine besondere Bedeutung, als man hieraus sindet, mit welchem Preise dieselben in der Ertragsberechnung des Ackers einzuseten sind. Wenn wir daher im folgenden zunächst diese Frage zu beantworten suchen, so können wir am Schusserschen, ob die Preise, die in den obigen Berechenungen der verschiedenen Fruchtfolgen für Stroh, Hübenkraut usw. angesetzt wurden, richtig waren ober nicht.

Für unsere Berechnungen soll ein Landgut zus grunde gelegt werden mit dem guten Boden, wie er oben als Aueboden bezeichnet wurde, und zwar die Fruchtfolge mit intensivem Zuckerrübens bau, wie sie dort angegeben wurde; die Größe des Acers soll 300 ha betragen, und daneben sollen noch 50 ha Wiesen vorhanden sein. Die letzteren sollen einen durchschnittlichen Ertrag pro Hettar und Jahr in Summa von 80 Itr. Heu ergeben, zusammen also 4000 Itr. Die Acerslächen sür die einzelnen Feldfrüchte sind zunächst folgende, wobei zus

gleich die Erträge an Futterstoffen hinzugefügt werden follen:

100 ha Zuderrüben 32 000 Ztr. Rübenköpfe mit Kraut 100 ha Weizen . . 9 200 " Stroh (und Spreu) 50 ha Hafer . . 4 000 " " " " " 50 ha Rotklee . 6 000 " Seu

Der oben angenommene Ertrag an Zuderrüben beträgt hier 64 000 3tr.; bei 40 % Schnige l= lieferung ergibt sich baraus ein Quantum von 25 600 3tr. frischer Schnige l, die alle frisch ober eingefäuert, nicht getrocknet gefüttert werden sollen. Nach diesem Futterertrage muß nun die Ausdehnung der Rutzviehhaltung berechnet werden, nache bem zuvor aber entschieden ist, wieviel Gespanne vieh gehalten werden muß. Da das letztere une bedingt notwendig ist, so muß seine Zahl und das hiersür notwendige Futter in erster Linie sestgestellt werden.

Berechnung der Gespannviehhaltung.

In einer Wirtschaft mit intensivem Zuder=rübenbau bilbet die Abfuhr der Rüben vom Felde diejenige Arbeit, welche am dringendsten zu einer bestimmten Zeit erledigt werden muß und daher in erster Linie zu berücksichtigen ist. Es sind hier im ganzen 64 000 Ztr. Rüben abzusahren, welche bei 50 Ztr. Ladung 1280 Fuhren entsprechen. In Wirtschaften, in denen die Zuderrüben auf dem Felde eingemietet und dann während der ganzen Kampagne der Zudersahreit herangesahren werden, nicht also schnell hintereinander in eine Nieder=lage der Fabrik, kann man für die Rübenabsuhr in der heutigen Zeit etwa 80 Tage Arbeitszeit rechnen; im vorliegenden Falle wären dies also pro

Tag 16 Fuhren. Dazu sind, wenn 4 mal am Tage gefahren werden kann, 4 Gespanne — 8 Pferde nots wendig. Man muß dabei aber eine Reserve rechnen für Borspann und Ersat bei Krankheit, etwa die

Bälfte mehr, also zusammen 12 Pferde.

In zweiter Linie ift in einer intensiven Buderrübenwirtschaft die Aflugarbeit zu Rüben und Sommergetreibe für ben Umfang ber Gesvann= haltung maßgebend. Es ist hier von außerordentlich großem Werte, wenn das Pflügen im Berbft, bis etwa zu Neujahr, erledigt ift. Für dieses Pflügen im Berbst, also in der Zeit nach der Bestellung des Wintergetreides stehen im Durchschnitt in Norddeutschland etwa 60 Arbeitstage zur Verfügung, wenn man den Ausfall durch ungünstige Witterung abrechnet. Es find in diefer Zeit zu pflügen erftens 100 ha für Rüben, und zwar vierspännig, wobei ein Bflug einen Sektar etwa in drei Tagen fertig macht; bazu find im gangen alfo 1200 Aferbetage notwendig, in 60 Arbeitstagen 20 Pferde. Pflügen für 50 ha Hafer geschieht zweispännig, wobei ein Pflug für 1 ha 2 Arbeitstage braucht; es sind also 200 Pferbetage erforderlich, an 60 Arbeitstagen zirka 4 Pferde. Zusammen macht dies für Pflugarbeit 24 Pferde oder 4 Pferde und 30 Sin völliger Erfat der Pferde durch Ochsen. Ochlen ift im allgemeinen nicht zwedmäßig, ba für einzelne Källe Pferde nicht aut entbehrt werden fönnen.

Außerdem ist noch das Rübenkraut vom Acker zu sahren, und zwar 32000 ztr. = 640 Fuhren in etwa 60 Tagen, also an einem Tage 11 Fuhren, wozu ungefähr 4 Ochsen bestimmt sein sollen. Das Abfahren der Schnitzel aus der Fabrik oder von der Bahnstation geschieht meistens auf der Rücksahrt durch die Rübenwagen. Da damit aber Zeitverlust verbunden ist, soll es hier besonders berechnet werden,

und zwar sind 25 600 Atr. Schnizel = 512 Juhren beranzubringen, bei viermaligem Kahren pro Tag 128 Gespanntage, an 60 Arbeitstagen also zirka 2 Gespanne. Danach ergeben sich bis dahin 16 Bferbe und 38 Ochsen oder abgerundet von den letteren 40, da mit einer gemissen Reserve zu rechnen Die übrigen Arbeiten bes Rahres brauchen in einer solchen Wirtschaft für die Ausbehnung der Gespannhaltung nicht maggebend zu fein, da die fo berechnete Rahl für die Bestellungs= arbeit und für die Erntefuhren ufm. bereits reichlich bemeffen ift, so baß in berartigen Wirtschaften namentlich die Erntefuhren außerordentlich ichnell erledigt werden können. Ge ift vielmehr in einer solchen Wirtschaft und bei der berechneten Gespann= haltung in manchen Zeiten des Jahres nicht ge= nügende Arbeit für die Gespanne vorhanden, so daß bie Berbindung mit industriellen Rebengewerben, 3. B. auch mit Ziegeleibetrieb, hier ganz besonders günstig ist, eben wegen der besseren Verwertung der Gespanne. Jede neue nutbringende Verwertung des Arbeitsviehes verbilligt die Rosten eines Arbeitstages auch bei ben notwendigen Arbeiten. Bei ber reich= lichen Ochsenhaltung ift auch die Möglichkeit vorhanden, in einem großen Teile des Jahres beren Bahl zu vermindern, nach vorheriger Ausmäftung. und ihre Bahl erft im Berbft, wenn die stärkere Arbeit beginnt, wieder zu erganzen.

Wenn es sich nun darum handelt, für das Ge = spannvieh das notwendige Futter zu berechnen, um daraus zu ersehen, was von dem im ganzen erzeugten dann noch für das Nutvieh übrig ist, so kommt in erster Linie das Rauhfutter, Seu und Stroh, in Frage. Für schwere Pferde, wie sie in der hier angenommenen Wirtschaft vorhanden sein sollen, war in der oben durchgeführten Kostenberechznung ein Bedarf von 46,72 Ztr. Seu, 29,20 Ztr.

Futterstroh und 40,88 3tr. Streustroh pro Stück erforderlich gewesen. Bei den Zugochsen war in der Fütterung der Bedarf pro Jahr zu 51,10 3tr. Futterstroh angenommen und außerdem 21,25 3tr. Streusstroh; der Heubedarf pro Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht 7 Pfd., für ein Stück von 14 3tr. also rund 10 Pfd.; pro Jahr 36,50 3tr. Der Bedarf an Rauhstuter berechnet sich nun in folgender Weise:

1 Pferd . 46,72 Itr. × 16 = 747,50 Itr. Heu 1 Jugochse 36,50 " × 40 = 1460,00 " "

Summa 2207,50 Itr. von 10000 abgezogen, bleibt 7792,50 "

1 Pferd 29,20 3tr. × 16 = 467,20 3tr. Futterstroh 1 " 40,88" × 16 = 654,08 " Streustroh Summa 1121,28 3tr.

1 Jugochse 51,10 Jtr. $\times 40 = 2044,00$ Jtr. Futterstroh 1 " $\times 40 = 850,00$ " Streustroh Summa 2894,00 Jtr.

Zusammen wird an Stroh gebraucht 4015,28 Ztr. Die Gesamternte an Stroh war 13200 Ztr., also ist sür das Nutvieh übrig 9184,72 Ztr. Für Milchekühe kann man pro Stück von 10 Ztr. Lebendgewicht und pro Tag 7 Pfd. Streustroh und 8 Pfd. Futtersstroh rechnen, zusammen 15 Pfd., also im Jahre 54,75 Ztr. Oben waren sür das Nutvieh noch 9184,72 Ztr. zur Verfügung, so daß dan ach die mögliche Ausdehnung der Milchviehhaltung, soweit das Stroh in Betracht kommt, bemessen werden kann. Es sollen in der oben beschriebenen Wirtschaft 150 Milchkühe à 10 Ztr. angenommen werden, also 1500 Ztr. Lebendgewicht, welches aber auch beischwereren Tieren durch eine geringere Anzahl

repräsentiert sein kann. Burde bas Durchschnitts= gewicht der Ruhe 12,5 3tr. fein, so murben auf das obige Lebendgewicht (von 1500 3tr.) nur 120 Stück tommen. Der Strobbedarf der 150 Rübe ift im Jahre 8212,50 3tr.; von dem ganzen Vorrat blieben baher noch 972,22 3tr. übrig, die für 500 Schafe und 232 Atr. Schweine ausreichen follen. Der Beubedarf der Kühe soll pro Tag und 10 Atr. zu 10 Rfd. angenommen werden, und zwar auch, wenn nur 8 Bfd. zur Verfütterung gelangen, ba Schwinden des Beues und auf besondere Bedürfniffe zu rechnen ist; 10 Pfd. pro Tag sind 36,50 3tr. pro Jahr, mal 150 ergibt 5475 3tr. Bon dem obigen Reste in Sobe von 7792.50 bleiben also noch 2317,50 3tr. übrig. Die 500 Schafe follen zu 500 Atr. Lebendgewicht ober 50 Stud Grofivieh angenommen werden. Pro 1000 Pfd. Lebendgewicht steht diesen dann im Jahr an Beu zur Berfügung 1/50 von 2317,50 = 46,35 Atr. Rechnet man für die Schafe 230 Tage Stallfütterung, so kommt pro Tag und 1000 Pfb. Lebendgewicht 20 Pfd. Heu. also ein verhältnismäßig reichliches Quantum.

Was nun die Verteilung der Kübenschnißel anbetrifft, so sollen diese im vorliegenden Falle vorwiegend an die Milchtübe verfüttert werden. Der Zuderrübenernte entsprechend kann man auf 40 % = 25 600 frischer Schnißel rechnen. Bei einem Versluft im Laufe der ganzen Winterfütterungszeit durch Einsauer usw. von 30 % ergibt sich eine Menge von 0,7 × 25 600 = 17 920 Ztr. rund 18 000. Nimmt man pro Tag und 10 Ztr. Lebendgewicht der Kühe 50 Kfd. Schnißel an, so beträgt dies in 200 Tagen der Wintersütterung 100 Ztr. und für 150 Stück 15 000 Ztr.; es bleiben also noch 3000 Ztr. für die

Schafe übrig.

Bon den Zuckerrübenköpfen und sblättern sollen während der Ernte möglichst viele frisch versuttert

werden, und zwar bei Milchfühen, Zugochsen und Schafen pro Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht 100 Pfd. Für die Verfütterung im frischen Zustande kann man etwa 60 Tage im Herbst rechnen; es ergibt sich dann folgender Bedarf:

Mildfühe . 150 à 10 $3 {\rm tr.} \times 60:9000 \, {\rm Jtr.}$ Rübenbl. 40 Stud Rug=

ochfen. . 56 à 10 " × 60 : 3360 " 500 Schafe . 50 à 10 " × 60 : 3000 "

15360 3tr. Rübenbl.

Geerntet waren 32000 ztr.; es bleiben also nach ber Verfütterung im frischen Zustande noch 16640 ztr. übrig, die eingesäuert werden müssen. Rach Abzug des Verlustes beim Sinsäuern in Höhe von 30% tann man für die wirkliche Verfütterung davon 11648 ztr. ansetzen.

Bei ben Milchkühen ist es aus diätetischen Gründen nicht zweckmäßig, von eingesäuerten Rübenblättern pro Tag und 1000 Kfd. Lebendzewicht mehr als 20 Kfd. zu verabreichen; bei 150 Stück macht dies 30 Jtr. aus, an 200 Tagen also 6000 Jtr. Bei den Schafen ergibt derselbe tägliche Sat $20 \times 50 = 10$ Jtr. pro Tag und bei 230 Tagen Stallfütterung 2300 Jtr. Für Milchskühe und Schafe ist der Gesamtbedarf danach 8300 Jtr., die Gesamtmenge nach Abzug der Berluste betrug 11648 Jtr., also bleibt für die Zugochsen 3348 Jtr. übrig. Die 40 Zugochsen hatten 56 Jtr. Lebendzewicht und brauchen bei 20 Kfd. pro Tag und 1000 Kfd. 11,20 Jtr., in 300 Tagen also 3360, also annähernd den obigen Rest.

Für die Fütterung der Milchkühe soll banach pro Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht für den Winter folgendes Grundfutter angenommen werden:

Michfüße	Trocen- fubstanz	Nictein protein	Berd. Eiweiß	Verb. Fett	Berd. ftidftoff- freie Extraft- ftoffe	Verd. Rohfafer
8 Pfd. Aleeheu	6,72 6,88 4,90 4,84	0,21 0.02 0,22	0,46 0,12 0,18 0,04	0,16 0,04 0,04 0,12	1,50 1,22 2,55 0,96	1,00 1,92 0,95 0,32
Futter aus der Wirtschaft	23,34	0,45	08'0	98'0	6,23	4,19
Dazu: 2 Pfd. Balmternkuchen	1,79 2,70	0,01	0,31 0,39	0,22	0,7 4 0,99	0,28 0,27
Erhaltungsfutter Gumme ber Aerbrennungsstoffe = 12,41.	52,88	99′0	1,50	69'0	96'L	4,74
Extrazulage: 2 Pid. Erdnußtugenmebl	1,80	0,07	82,0	0,13	0.49	l
Aroduktionskutter	29,63	0,73	2,28	92'0	8,45	4,74

Reinertragsberechnung der Milchvieh= haltung.

Was nun den Betrieb der Mildvieh= haltung, besonders die Berwertung der Ertrage. betrifft, so soll barüber folgendes angenommen werden. Die 150 Rühe follen im Durchschnitt pro Tag 9 kg (nicht Liter) Milch geben, also pro Jahr je 3285 kg und zusammen 492 750 kg. In diesem Ertrage soll bie Dilch nicht enthalten sein, welche die Kälber in den ersten vier Wochen ihres Lebens erhalten. Das tägliche Gesamtquantum ber Milch ist bann $9 \times 150 = 1350$ kg. Davon sollen 600 kg frisch verkauft werden, und zwar zu 13 Pfg. für 1 kg nach Abzug der Bertriebstoften. Die übrigen 750 kg follen in einer Molkerei zur Berarbeitung kommen, wobei als Rückstände 84 % Magermilch und 12 % Buttermild = 96 % ober zirka 700 kg ge= wonnen werden. Die Mildrudstände follen gurudgeliefert werden und hauptfächlich zur Schweinefütterung dienen. Wenn man für die Schweine pro Tag und 100 kg Lebendgewicht 6 kg Milch= rudftanbe außer sonstigem Futter rechnet, so murben für die 700 kg der letteren 116 Schweine à 100 kg gehalten werden können. Beim Verbuttern der Milch foll aus letterer 3,5 % Butter gewonnen werden, bie pro Kilogramm vom Hofe aus 2 Mf. kostet. Die Abrechnung über die Berwertung der Milch resp. über ben Molkereibetrieb gestaltet sich etwa folgendermaßen: Das Gesamtquantum ber Milch ift 4927,5 dz, die Betriebsunkoften dafür find auf 2 Mk. pro Doppelzentner anzuseten, im ganzen also zu 9855 Mf. Beim Berkaufe ber frischen Milch tann man eine Berwertung von 16 Bfg., also zu 3 Bfg. mehr als im Stalle, rechnen. 219000 kg werden verkauft, wobei sich ein Ertrag für die Molferei von 6570 Mt.

ergibt. Der Verkauf der Butter soll pro Kilogramm 2,40 Mt. bringen, also einen Ertrag durch den Wolkereisbetrieb von 40 Pfg.; bei 9580 kg ergibt dies 2832 Mk., zusammen 10 402 Mk., also mit den Unkosten in Höhe von 9855 Mk. annähernd übereinstimmend.

Der Ertrag ber Mildviehhaltung felbst set fich bann etwa in folgender Beije gusammen:

Frische Mild: verkauft, das Kilogramm zu 13 Pfg. \times 600 = 78 Mk. \times 365 Butter von 273 750 kg Nilch, 3,5%	28 470,00	Mŧ.
= 9581,25 kg Butter à 2 Mf Mager= u. Buttermilch rund 250 000	19162,50	"
kg, verwertet durch Schweine zu je 2 Pfg	5 000,00	. "
Rälber: gesund verkauft 100 Stück im Alter von vier Wochen, 120 Pfb. schwer à 36 Pfg Stalldünger à 75 Pfb. × 365 = 273,75 Itr. × 150 = 41000 Itr.	4 320,00	,"
à 23 Pfg. (in Anbetracht der Berslufte beim Lagern)	9 430,00	
$=1149,75\times23$	364,44	**
	66 646,94	Mf.

Kostenberechnung.

Die Milchfühe sollen pro Zentner einen Wert von 33 Mf. barstellen, also je 330 Mf. bei 10 Ztr.

Lebendgewicht, im ganzen 49500 Mf.

Die drei Bullen zu 14 3tr. sollen pro Zentner mit 40 Mf., also zusammen mit 1680 Mf. angesett werden. Das im Vieh angelegte Kapital beträgt bann in Summa 51 180 Mf. Bei den Bullen soll eine Abschreibung für Verlust nicht in Rechnung kommen, da die Ausmästung derselben meistens einen solchen Ertrag bringt, daß die Verlustprozente gedeckt werden.

Anlagekapital:	
Zins 4% von 51 180 Mf	2047,20 Mt.
Abschreibung für die Kühe 4 % von	
49 500 Mt	1 980,00 "
Gebäudekosten vom Werte des Viehes:	/ //
5 % von 51 180 Mf	2559,00 "
Winterfutter für 200 Tage: pro Tag	
und 1000 Pfb. Lebendgewicht:	
8 Pfd. Kleeheu,	,
8 " Haferstroh,	
50 " Schnitzel,"	
20 " einges. Kübenköpfe,	
20 " einges. Kübenköpfe, 2 " Palmkernkuchen,	
3 " Malzkeime,	
2 " Eronuzmegi.	
Sommerfutter für 165 Tage: pro Tag	
und 1000 Pfd. Lebendgewicht:	
8 Pfd. Haferstroh,	
100 " Grünklee,	
2 " Palmkernkuchen.	
Streustroh: 6 Pfd. pro Tag und	
1000 Pfd. Lebendgewicht × 154,2=	
925.2	
Stallgeräte, Milchgeräte (ohne Mol-	
ferei) ca. 2400 Mf. 4% Berzinsung	96,00 "
20 % Abschreibung	480,00 "
Direktionskoften: 20 Mk. pro Stud	0.000.00
von 10 3tr	3 080,00 "
Personal: 2 Männer à 900 Mf.	1800,00 "
12 Frauen pro Tag 1,25 = 15×365	5 475,00 "
Zulage für die Bullen: pro Tag 3 Pfb.	0= 40
Hafer × 365 = 10,95 3tr. à 8 Mt.	87,60 "
· Summa	17 604,80 Mt.

Bei bem Gesamtertrage von 66 646,94 ergibt sich banach, daß alle verwendeten Futter= und Streu= materialien sich mit 49 042,14 Mt. verwertet haben.

An käuflichen Futtermitteln gelangten zur Berwenduna:

Palmterntuchen:	
$2 \mathfrak{Pfb.} \times 200 = 4 \mathfrak{Jtr.} \times 154 =$	
616 3tr. à 5,85	3 603,60 M f.
Malzkeime:	
$3 \text{ Pfb.} \times 200 = 6 \text{ 3tr.} \times 154 =$	
924 3tr. à 5,00	4 620,00 "
Erdnußmehl:	
$2 \Re h. \times 200 = 4 \Re x. \times 154 =$	
616 3tr. à 8,00	4 928,00
Palmterntuchen:	
$2 \Re \text{fb.} \times 165 = 3.30 \Im \text{tr.} \times 154 =$	
508,2 3tr. à 5,85	2972,97 "
Summa	16 124,57 Mt.

Diese Summe von 49042,14 abgezogen, ergibt 32 917,57 Mt. In dieser Summe ist die Verwertung des in der Wirtschaft selbst erzeugten Futters und Streuftrobes enthalten.

Um diese ganze Rechnung nun weiter nutbar zu machen, ist es notwendig festzustellen, wie sich Diese Gesamtverwertung auf Die einzelnen selbsterzeugten Stoffe verteilt. Als Verteilungsmaßstab für die Futtermittel muß möglichst die Zahl ge= nommen werden, in ber sich ihr Rahrwert aus-brudt, in ber alfo zugleich angegeben ift, was sie im einzelnen zur Erreichung bes ganzen 3medes ber Kütterung beitragen. Dafür soll hier der Ge= halt der Futtermittel an "Nährstoffeinheiten" benutt werden, deren Berechnung nach J. Kühn 1)

¹⁾ Rach J. Ruhn: "Die zwedmäßigste Ernährung bes Rindviehes". 12. Aufl. Leipzig 1906. — Bei ben nach-ftebenden Berechnungen ist jedoch die verdauliche Rohfafer jur Berechnung ber Rährstoffeinheiten nicht voll, fonbern zu 80 % eingefest worben; baher rührt eine kleine Abweichung ber Rahlen.

oben bei der Abschätzung der Futtermittel angegeben wurde. Auch der Anteil, den das Streuftroh zu den Leistungen der Biehhaltung beiträgt, soll nach feinem Gehalte an Rahrstoffeinheiten bemeffen werden. Wenn diefe auch bei der Berwendung zur Ginstreu nicht zur Wirksamkeit kommen, so stellen fie boch im allgemeinen ben höheren Berwertungszweck bar, der bei Erfat des Streuftrohes durch fäufliche Streumaterialien ohne weiteres zur Geltung tommen fann. Es ergibt fich nun folgende Aufstellung.

	dnu Rad orq 1000 Pfb. Lebends Gewicht	hild dsiadord	Menge pro Tag	Jąng. sgnA rod	efamtise irnasa	Summe ber Nährstossen heiten in 1.3tr. gesamt
Kleeheu .	કે ∞	fb. 8 · 154==	8tt. 12,32	3 tr. $12,32 \cdot 200 =$	8tr. 2464,00	8tr. $2464,00 \cdot 77 = 190728$
Haferstroh .	ò	$8 \cdot 154 =$	12,32	= 200 =	$2464,00 \cdot 40 =$	$\cdot 40 = 98560$
Rüben= schnizel .	50.	$50 \cdot 154 =$. 00′22	= 000	15 400,00	$77,00 \cdot 200 = 15400,00 \cdot 9 = 138600$
Rübenkraut $20\cdot 154$	20.	154 =	30,80	200=	$6160,90 \cdot 10 =$	$\cdot 10 = 61600$
Haferstroh .	œ	$8 \cdot 154 =$	12,32	$12,32 \cdot 165 =$	$2032,80 \cdot 40 =$	$\cdot 40 = 81312$
Grünklee 1	. 001	154 =]	154,00	165 = 3	$100 \cdot 154 = 154,00 \cdot 165 = 25410,00 \cdot 20 =$	$\cdot 20 = 508200$
Weizen= . ftroh .	9	$6 \cdot 154 =$	9,24.	. 365 ==	3372,00	$3372,00 \cdot 37 = 124786$
						1203786

Diese Gesamtzahl ber verwendeten Rährstoffseinheiten hat sich mit 32917,57 Mt. verwertet, eine also mit 2,73 Pfg. Die Verwertung jedes einzelnen Futtermittels ergibt sich danach in folgender Weise:

				(Summe ber Rährstoff- einheiten in 1 3tr.	: Pfg.	Berwer pro 1	
Rleeheu .					$77 \times$	2,73	= 2,10	Mf.
Baferstroh .					$40 \times$	2,73	=1.09	,,
Weizenstroh					$37 \times$	2,73	=1.01	,,
Rübenschnit					$9 \times$	2,73	=0,25	
Gingefäuert		ber	ıfra	nıt	$10 \times$	2,72	=0.27	
Grünklee .						2,73	=0,55	

Die Verwertungszahlen für Heu und Stroh stimmen annähernd mit den Zahlen überein, die bei der Verechnung der Rentabilität des Ackerbaues eingesett wurden. Je zweckmäßiger und richtiger man die Milchviehhaltung unter den obigen Vorausssetungen gestaltet, um so höher wird die Verwertung der Futtermittel und man würde in der vorliegenden Verechnung sich auch am Schluß nicht mit den hier gewonnenen Verwertungszahlen begnügen dürfen, sons dern man müßte noch erwägen und hier und da probieren, ob nicht durch Veränderungen an der einen oder anderen Stelle noch eine bessere wertung der erzeugten Produste möglich wäre.

Die hier gewonnene Verwertungszahl einer Nährstoffeinheit läßt sich nun annähernd auch benutsen, um den Nutwert oder Gebrauchswert, resp. die Preiswürdigkeit von anderen Futtermitteln zu finden, und zwar unter den Betriebsverhältnissen der hier angenommenen Wirtschaft. Es ergibt sich dann für eine ausgewählte Anzahl folgender Wirkungswert:

Summe ber	
einheiten	Berwertung
in 1 Ztr.	Pfg. pro 1 Bir.
	$2,73 = 2,87 \mathfrak{M}f$.
	2,73 = 2,89 "
	2,73 = 2,92 "
$102 \times$	2,73 = 2,78 "
$278 \times$	2,73 = 7,59 "
$262 \times$	2,73 = 7,15 "
143×3	2,73 = 3,90 "
$129 \times$	2,73 = 3,52 "
$145 \times$	2,73 = 3,96 "
$113 \times$	2,73 = 3,08 "
$71 \times$	2,73 = 1,94 "
93×1	2,73 = 2,54 "
$67 \times$	2,73 = 1,83 "
$44 \times$	2,73 = 1,20 "
$90 \times$	2,73 = 2,46
$9 \times$	2,73 = 0.25 "
$74 \times$	2,73 = 2,02 "
	Rährftoff- einheiten im 1 3tr. $105 \times 106 \times 107 \times 106 \times 107 \times 102 \times 262 \times 143 \times 129 \times 145 \times 113 \times 93 \times 67 \times 44 \times 90 \times 9 \times 100$

Betreffs des Grünfutters für die Rühe im Sommer ift noch folgende Betrachtung anzustellen. Kür die Kühe maren in der Vorberechnung (Seite 160). 5475 3tr. Kleeheu bestimmt; verbraucht find nur 2464 Atr., also bleibt ein Rest von 3011 3tr. Beu oder zirka = 12044 3tr. Grünklee, der etwa von 25 ha gewonnen wird. Da für einen Tag 154 3tr. gebraucht werden, so reicht diese Menge des Grinflees für 78 Tage, natürlich in mehreren Berioden bes Sommers. Für 60 Tage war außerdem frisches Rübenkraut angenommen, so daß also gunächst Grunfutter für 138 Tage vorhanden ist. Da die ganze Grünfütterungszeit auf 165 Tage berechnet war, so bleibt noch für 27 Tage Grünfutter ju beschaffen, wozu 4158 Btr. in der Zusammensetzung des Grünflees notwendig find. Je nachdem anderes Grinfutter einen höheren ober niedrigeren Gehalt hat, braucht man von diesem weniger ober mehr. Nehmen wir Wick gemen ge im richtigen Entwicklungszustande an, so würden damit noch etwa 10 ha besät werden müssen, die vom Rübenacker abzuziehen wären.

Wenn man nun in der obigen Biehhaltung unter Annahme gewisser anderweitig festgestellter Preise für die Futtermittel die Produktionskosten des Stalldüngers berechnen will, so gestaltet sich die

Rechnung in folgender Weise:

Futter für 200 Tage und 1000 Pfd. Lebendsgewicht pro Tag:

```
8 Pfd. Rleeheu
                      . . à 2.00 \, \Re fg. = 16.0 \, \Re fg.
                     . . à 1,00
                                 = 8.0
       Saferstroh
50
       Schnikel . . .
                        . à 0,27
                                    = 13.5
   " eingef. Rübenblätter à 0,30
20
                                    = 6.0
       Balmkernkuchen .
                        . à 5,85
                                    =11.7
3
                                    =15.0
       Malzkeime. . . à 5,00
       Erdnußmehl . . . à 8,00 "
                                    = 16.0
                              Summa 86,2 Pfg.
   \times 154 = 132,75 Mf. \times 200 = 26550 Mf.
```

Grünfutter für 165 Tage:

```
8 Pfd. Haferstroh . . . à 1,00 Pfg. = 8,0 Pfg. 100 " Grüntlee . . . à 0,60 " = 60,0 " 2 " Palmterntuchen . à 5,85 " = 11,7 "
```

Summa 79,7 Pfg. \times 154 = 122,75 Mf. \times 165 = 20253,75 Mf.

Gesamtkosten der Fütterung also 46 803,75 Mt. Unkosten ohne Futter (Seite 165) 17 604,80 "

Summa 64 408,55 Mf.

Der Gesamtertrag war mit Stallbunger zu

66 646,94 Mf. gefunden worden, wobei der Wert des Stalldüngers selbst zu 9694,44 Mf. berechnet war; zieht man nun lettere Zahl ab, so erhält man einen Ertrag ohne Stalldünger von 56 592,50 Mf. Dies von den zulett berechneten Gesamtkosten in Höhe von 64 408,55 Mf. abgezogen gibt als Produttionskosten des Stalldüngers? 7456,05 Mf. Das Quantum des letteren war 42 149,75 Ztr.; ein Zentner von ihm hat also 17,7 Pfg. zu produzieren gekostet. Nach der Zusammensetzung wurde voen sein Wirkungswert auf 23 Pfg. berechnet, so daß also hier seine Produktion nicht zu teuer gewesen ist.

Reinertragsberechnung der Schafhaltung.

Es soll hier in der intensiven Wirtschaft auf gutem Boden eine Schafrasse angenommen werden, die sich sowohl durch Wollertrag als auch durch Wastfähigkeit auszeichnet, und zwar sogenannte Merinofleischschafe. Gehalten sollen werden 500 Stück im Durchschnittsgewicht von 1 Ztr. oder bei schwereren Tieren weniger, bei leichteren mehr, und zwar 250 Mutterschafe und 250 Mastschafe; außerdem 2 Böcke, die zusammen 4 Ztr. wiegen.

Ertrag:

Wolle: 504 3tr. Leb.=Gew. à 10 Pfd. =		
50,40 3tr. à 65 Mf. (ungewaschen)	3 276,00	Mt.
Mastschafe: 180 Stück à 150 Pfd. =		
270 3tr. à 30 Mt	8 100,00	,,
Merzschafe: 70 Stud à 120 Pfb. =		
84 Átr. à 28 Mt	2352,00	,,
Summa	13728,00	Dif.

Dung: pro 10 3tr. und Tag 30 Pfd. Zusammensehung: 0,8 % Stickftoff à 50 Pfg
Für Herausfahren und Breiten bes Schafbüngers soll ein höherer Betrag als beim Rinderdung angesett werden, nämlich pro 1 Jtr. 7,2 Pfg., so daß ein Wert auf dem Hofe von 42 Pfg. übrig bleibt. In der intensiven Wirtschaft mit Zuckerrübenbau sollen nur 135 Weidetage angenommen werden, so daß für die Düngersproduktion 730—135 halbe Tage in Betracht kommen, also $\frac{595}{2}$ Tage.
Die Menge ergibt sich bann nach folgender Berechnung: $504 \times 3 = 15,12$ Jtr. $\times \frac{595}{2} = 4508,20$ Jtr. à 42 Pfg
Summa 15 621,44 Mf.
Kosten: Unlagekapital: 250 Itr. Mutterschafe à 40 Mf

Durchschnittswert der Mastichafe à 3tr.		
30 Mt., in Summa zirka 7500 Mt.		
Wert des Stallgebäudes 5000 Mk.		
Wert der Geräte zirka . 500 "		
Berginsung bes Wertes ber Bode und	440.00	
Mutterschafe: 4 %	440,00	Vit.
Abschreibung des Wertes der Bode:		
25 %	250,00	"
25 %	600,00	"
adjasterding det wantagie 4 ° 0	300,00	"
(Verzinsung des Wertes der Mastschafe		
fommt nicht in Anrechnung.)	950.00	
Gebäude: Zinsen 4%, Abschreibung 1%	250,00	"
Geräte: Zinsen 4 % = 20 Mf., Ab=	70.00	
schreibung 10 % = 50 Mf	70,00	"
Personal: 1 Schäfer	1 200,00	"
1 Gehilfe	800,00	"
Hunde: 4 Stud à 100 Mf. = 400 Mf.,		
3ins: 4 % 16 Mf.		
Abschreibung: 16 % 64 "		
Unterhaltung und Futter: pro Tag		
und Stud 25 Pfg., zusammen 1 Mf.× 365 = 365 Mf.	445.00	
	445,0 0	"
Schaffchur: 504 (3tr.) × 25 Pfg. =		
126 Mt.	111 00	
Lämmer: 250 × 10 Pfg. = 25 Mf.	151,00	"
Direktionskosten: 20 Mk. pro 10 3tr.	1 000 00	
Lebendgewicht	1008,00	"
Zulage für die Bode pro Tag und		
1000 Pfd., 5 Pfd. Hafer à 8 Pfg. =	* 0.40	
40 $\Re fg. \times 0.4 = 16 \Re fg. \times 365$.		
Summa	5 572,40	Mŧ.

Futter, an 230 Tagen bei Stallhaltung: pro Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht.

Grundfutter für alle: Wiefenheu:	Summe der Rährstoff= einheiten:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	124 205 e
Beizenstroh:	
$5 \Re \text{fb.} \times 50.4 = 2.52 \Re \text{tr.} \times 230 = 579.60 \Re \text{tr.} \times 37 \dots$	21 445 "
Rübenschnitzel:	
20 $\Re \text{fb.} \times 50,4 = 10,08 \ \text{3tr.} \times 230 = 2318,40 \ \text{3tr.} \times 9 \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	20 866 "
Eingefäuertes Rübenfraut: 20 Pfb. × 50,4 = 10,08 3tr. × 230 =	
2318,40 $3 \text{tr.} \times 10$	23 184 "
Baumwollsaatmehl:	
2 %fb. \times 50,4 = 1,00 $\Re \text{tr.} \times 230$ = 230,00 $\Re \text{tr.} \times 262$	60 260 "
Summa	249 960 е
Futter für Mastschafe: an 100 Maststagen für 250 3tr. Lebendgewicht pro Tag und 1000 Kfb.:	
Baumwollsaatmehl:	
2 $\Re fb. \times 25 = 0.50 \Re r. \times 100 = 50 \Re r. \times 262$	13 100 e
Trodene Biertreber:	
2 $\Re fb. \times 25 = 0.50 \ \exists tr. \times 100 = 50 \ \exists tr. \times 145 \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	7 250 "
Sommerfutter = 1/2 Winterfutter enben der Weide. Die letztere soll nicht besonders in Ansat kommen, da sie nur insoweit stattfinden soll, daß Stoffe da=	

durch Verwertung finden, die in anderer Weise nicht verwertet werben können.
In ½ Winterfutter Zahl der Nährstoff= einheiten an 135 Tagen
Summa 343668 e
Der Rohertrag hatte sich oben zu 1562144 Mf. ergeben, die Unkosten ohne Futter zu 5572,40 Mf., die Differenz von 10049,04 Mf. gibt die Höhe ber Verwertung des Futters an. Dies enthält in Summa 343668 Kährstoffeinheiten, von denen sich eine danach zu rund 3 Pfg. verwertet. Sett man jedoch auch die käuflichen Futtermittel zu ihrem Marktpreise ein, so ergeben sich noch folgende Unkosten:
Winterfutter: Vaumwollsaatmehl: 2 Pfb. à 8 Pfg. = 16 Pfg. > 50,4 = 8,06 Mf. > 230 1854,72 Mf. Sommerfutter: Vaumwollsaatmehl:
1 Pfd. à 8 Pfg. = 8 Pfg. > 50,4 = 4,03 Mf. > 135 544,05 " Wastfutter: Baumwollsaatmehl:
2 Pfd. à 8 Pfg. = 16 Pfg. × 25,0 = 4,00 Mf. × 100 400,00 " Trodene Viertreber:
2 $\Re fb$. $\& 5 \Re fg$. $= 10 \Re fg$. $\times 25.0 = 2.50 \Re f$. $\times 100 \times $

Insgesamt Unkosten mit den obigen 5572,40 Mk. also 8621,17 Mk.; die Differenz dieser Jahl gegen den Gesantertrag von 15621,44 Mk. ist 7 190,27 Mk. Die Jahl der Nährstoffeinheiten des selbstgewonnenen Futters ist 245373, von denen sich eine mit 2,85 Pfg. verwertet. (Siehe Tabelle Seite 176.)

Summa 3048,77 Mf.

Der Rährstoffgehalt bes für bie Schafe verwendeten Futters ift folgender:

Schafe	Troden- fubstanz	Nicht- protein	Verd. Eiweiß	Berd. Fett	Berd. ftiaftoff- freie Extraft- ftoffe	Berd. Rohfafer
20 Pfb. Wiesenheu	13,71	0,19	0,67	0,18	4,06	2,56
5 " Weizenstroß	4,30	1	0,03	0,03	0,73	1,10
20 " Schnitzel	1,96	10'0	0,07	0,02	1,02	0,38
20 " Rübenkraut	4,84	0,22	40,0	0,12	96'0	0,32
2 " Baumwollsatmehl	1,82	0,0	0,70	08'0	0,28	1
Erhaltungsfutter	26,63	0,46	1,51	0,65	7,05	4.36
2 Pfd. Baumwollsatmehl	1,82	70,0	0,70	0,30	0,28	1
2 " trodene Biertreber	1,82	0,02	0,30	0,14	0,64	0,14
Broduttionsfutter	80,27	0,52	2,51	1,09	16,7	4,50

Reinertragsberechnung der Schweinehaltung.

Rasse der Schweine: Berkshire of	der stark ver=
ebelte Landschweine. Gesamtlebendgewicht ber Schwein	o 232 Qtr ·
barin enthalten:	202 (),
1 Cher zu 2 3tr. = 2 3tr. à 100 Mt. 20 Sauen zu 2,5 3tr. = 50 3tr.	200,00 Mf.
à 60 Mf	3000,00 ' "
Summa	
Übrige Schweine 180 3tr. à 45 Mf. =	8100,00 "
Kosten der Haltung.	
Anlagekapital: Wert des Ebers und	
der Sauen 3200 Mf.; Verzinsung	100.00
- /· · · · · · · · · · ·	128,00 "
Abschreibung 10 % Mastschweine: Verzinsung fällt aus.	320,00 "
Ahichreihung 10 %	810,00 "
Gebäude: im Werte von 5000 Mf.;	, "
Zinsen 4 %	200,00 "
Zinsen 4 %	100,00 "
Geräte: Gesamtwert 1000 Mk.; Ver=	10.00
zinfung 4 %	40,00 "
	150,00 "
Personal: 1 Futtermeister	1000,00 "
1 Gehilfe oder 2 Frauen	800,00 "
Direktionskosten: 20 Mk. pro 10 3tr.	404.00
Lebendgewicht	464,00 "
Futter (siehe Tab. Seite 178 u. 179).	
Grundfutter für 365 Tage pro Tag und 1000 Pfd.:	
60 Pfb. Magermilch × 23,2 == 13,92	
$3 \text{tr.} \times 365 = 5080,80 \text{ 3tr.}$	
40 Pfd. Kartoffeln × 23,2 = 9,28 8tr.	
$\times 365 = 3387,20 \text{ Str.}$	
6. Abt.: Holbefleiß, Landw. Tagationslehre.	12

Der Rährstoffgehalt des verwendeten Futters ist annähernd folgender:

Shweine	Troden= fubstanz	Nictein protein	Verd. Eiweiß	Verb. Fett	Berd. ftidftoff= freie Extraft= ftoffe	Verd. Rohfaser
Grundfutter: 40 Pfd. Kartoffeln	10,00	0,32	0,24 1,86	0,08 0,54	7,72	. 11
Summa Summe der Berbrennungsstoffe 10,86.	15,76	0,32	2,10	29'0	10,54	1
Julage I: 5 Pfd. Gerste	4,30	0,03	0,35	0,10	2,90	0,05
Summa Serbrennungsftoffe 13,79.	30'08	98' 0.	2,45	0,72	13,44	0,05
Julage II: 5 Pfd. Gerste.	4,30	0,03	0,35	0,10	2,90	0,05
Summe der Aerbrennungsstoffe 16,72.	24,36	0,38	2,80	0,82	16,34	0,10

Ober zu dem Erundfutter: 2.5 Alb. tradene Riertreher	. 266	0.02	. 0.37	0.17	0.80	0.17
Summe ber Berbrennungsstoffe 11,68.	18,03	0,34	2,47	62'0	11,34	0,17
Z,5 Pfb. trodene Biertreber	2,27		0,37	0,17	08'0	0,17
Summa Serbrennungsstoffe 12,50.	20,30	98'0	2,84	96'0	12,14	0,34
Zulage II: 10 Pfb. Kartoffeln	2,50	80'0	90,0	0,02	1,93	: 1
Summa Serbrennungsstoffe 14,51.	22,80	0,44	2,90	86'0	14,07	0,34
Julage III: ™10 Pfb. Kartoffeln	2,50	0.08	90'0	0,02	1,93	. 1
Summa Summe ber Berbrennungsstoffe 16,52.	25,30	0,52	2,96	86'0	16.00	0,34

5 Pfb. Gerstenschrot × 23,2 = 1,16 Jtr. × 365 = 423,40 Jtr. ober 60 Pfb. Magermild × 23,2 = 13,92 3tr. × 365 = 5080,80 Jtr. 40 Pfb. Kartoffeln × 23,2 = 9,28 Jtr. × 365 = 3387,20 Jtr. 2,5 Pfb. trodene Viertreber × 23,2 = 0,58 Jtr. × 365 = 211,70 Jtr. Mastfutter, Julage zum Grundfutter: 5 Pfb. Gerstenschrot × 18 = 0,90 Jtr. × 300 = 270 Jtr. ober 2,5 Pfb. trodene Viertreber × 18 = 0,45 Jtr. × 300 = 135 Jt. 20 Pfb. Kartoffeln × 18 = 3,60 Jtr. × 300 = 1080 Jtr. Streustroh pro Tag und 1000 Pfb. Lebendgewicht; 10 Pfb. also: 10 Pfb. × 23,2 = 2,32 Jtr. × 365 = 846,80 Jtr. à 1 Mt Futter für Ferfel nach dem Absehen: Bon 300 gesunden Ferfeln werden 100 nach dem Absehen versauft; es bleiben dann: 200 Ferfel: à 3 kg Bolmilch, in 15 Tagen = 45 kg × 200 = 9000 kg.	846,80 Mf.
Berkauft: 150 Stück Mastschweine à 2 Jtr. à 40 Mt	12000,00 Mf. 1575,00 " 1000,00 "
à 35 Mf	700,00 " 15275,00 Mt.

```
Stallbung: pro Tag und 10 Atr. 70 Bfd.
Zusammensetzung:
  0,4 % Stickstoff . . à 50 Pfg. = 20,0 Pfg.
  0,2 % Phosphorsäure à 18
  0,6 % Rali. . . à 8
                     Wert pro Zentner 28,4 Pfg.
    Nach Abzug der Kosten für Herausfahren und
Breiten und einiger Verlufte beim Lagern foll ber
nutbare Wert pro Zentner zu 21 Pfg. gerechnet
werben. Es ergibt fich bann:
  0.70 \times 23.2 = 16.24 \text{ 3tr.} \times 365 =
5927,60 \text{ 3tr.} \times 0.21.
                                      1 244,80 Mf.
                     Gesamteinnahme 16519.80 Mf.
Rosten mit dem Geldwerte des Streu-
                                       4858,80 "
  strohes.
                   Wert des Kutters 11 661.00 Mf.
     Verteilung dieser Summe:
     a) bei Verfütterung von Gerstenschrot:
Ausammen verfüttert: 693.40
  Gerstenschrot à 7 Mf.
                                        4853,80 Mf.
  Kür das übrige Kutter bleibt
                                   . 6807,20
Selbsterzeugtes Kutter:
                                     Nährstoffeinheiten
Magermilch:
                                   in 1 3tr. zusammen
  60 Afb. \times 23.2 = 13.92 \text{ Atr.} \times
   Rartoffeln:
  40 \mathfrak{Pfb.} \times 23.2 = 9.28 \ \mathfrak{Jtr.} \times
  365 = 3387,20 \text{ 3tr.} \times . . . 24 = 81293 \text{ }
Vollmilch:
  6 \Re \text{fb.} \times 200 = 12,00 \ \Re \text{tr.} \times
  15 = 180,00 \text{ Rtr.} \times .
                                             5940 "
                                    33 =
                                  Summa 214 253 e
```

•

Diese Bahl der Nährstoffeinheiten ift verwertet zu 6807,20 Mf., eine also mit 3,18 Pfg. Die Berwertung der selbsterzeugten Kutterstoffe ist dann folgende: pro 1 Btr. pro 1 kg. Magermild $25 \times 3.18 = 0.80$ Mf. Rartoffeln . $24 \times 3.18 = 0.76$ $\Re \text{olimite}$. $33 \times 3.18 = 1.05$ b) bei Berfütterung von trodenen Biertrebern. Rufammen verfüttert: 346,70 3tr. trocene Biertreber à 5 Mt. 1733.50 Def. Für das übrige Futter bleibt . . 9927.50 ... Selbsterzeugtes Kutter: Nährftoffeinbeiten Magermilch: in 1 3tr. zusammen 60 Afb. \times 23,2 = 13,92 Afr. \times $365 = 5080.80 \text{ Rtr.} \times ... 25 = 127020 \text{ e}$ Rartoffeln: 40 $\Re fb. \times 23.2 = 9.28 \ \exists tr. \times$ $365 = 3387,20 \text{ 3tr.} \times . . . 24 = 81293 \text{ ..}$ Rartoffeln: 20 \mathfrak{P}_{1} fb. \times 18,0 = 3,60 \mathfrak{R}_{1} fr. \times 24 = 25920 , $300 = 1080.00 \text{ Str.} \times ...$ LoUmilch : 6 $\mathfrak{Pfb.} \times 200 = 12,00 \ \mathfrak{Rtr.} \times$ 5 940 " $15 = 180.00 \text{ Str.} \times .$ 33 =

Diese Zahl ist verwertet zu 9727,50 Mk., eine Nährstoffeinheit also zu 4,13 Pfg. Die Verwertung ber selbsterzeugten Futterstoffe ist hier folgende:

Summa 240 173 e

Bei den oben angenommenen Preisen hat sich also der Ersat des Gerstenschrotes durch trocene

Biertreber und Kartoffeln beffer rentiert.

Die hier im Berhältnis zu ihrem Nährstoffsgehalt gefundene Berwertung der Bollmilch gibt natürlich fein vollständiges Bild von ihrer Bedeutung in dieser Schweinehaltung; sie ist hier nicht ihres Nährstoffgehaltes wegen eingesetzt, sondern vielmehr ausschließlich, um die Gesundheit der Ferkel in der Zeit des Überganges vom Absehen bis zur gewöhnslichen Fütterung zu sichern.

Die Kentabilität der Schweinehaltung hängt nun hauptsächlich von dem Preise der Mastschweine ab und andererseits von der Gesundheit der Tiere. Gelingt es in dieser Beziehung, die Verluste stark einzuschränken, so kommt dies vor allem in der Verminderung der Abschreibungsquoten zur Geltung, die aber im Durchschnitte dei Schweinen ziemlich hoch angesett werden müssen. Sie sind daher auch oben zu 10 % angenommen.

Reinertragsberechnung einer Spiritusbrennerei unter Verarbeitung von Kartoffeln.

Gebäudekapital: 70000 Mk., 3ins 4 %	2800,00 Mf.
Abschreibung 1 %	700,00 "
Gerätekapital: 50 000 Mk., Zins 4 %	2 000,00 ",
Abschreibung 3 %	1500,00 "
Arbeitslöhne	1362,00 ",
Brennmeister: Gehalt und Tantieme	1 331,04 "
Deputat und Wohnung	700,00 ",
Für Unterhaltung der Brennerei=	
einrichtung	1 037,82 "
Schmieröl	400,00 "
Riemenersat	131,80 ",
Prüfung bes Dampftessels	40,00 "

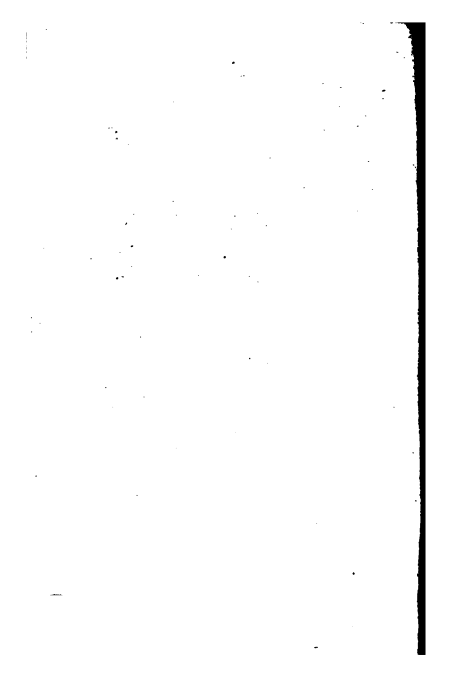
45.80 Mf.

Befen

11,85 "
5314 80
0014,00 "
23,55 "
19 224,35 "
, "
5 871,15 "
42 494,16 Mf.
,
6412,00 "
0412,00 "
48 906,16 Mf.
/ =
ffeln 1,44 Mf.)
till 1,44 20(1.)
57 876 14 90#
57 876,14 Mf.
57 876,14 Mf. 905,85 "
905,85 "
905,85 " 56 970,29 Mf.
905,85 " 56 970,29 Mt.
905,85 " 56 970,29 Mt.
905,85 " 56 970,29 Mt. 13 607,40 " 5 280,97 "
905,85 " 56 970,29 WH. 13 607,40 " 5 280,97 " 75 858,66 WH.
905,85 " 56 970,29 WH. 13 607,40 " 5 280,97 "
905,85 " 56 970,29 WH. 13 607,40 " 5 280,97 " 75 858,66 WH. 48 906,16 "
905,85 " 56 970,29 Wt. 13 607,40 " 5 280,97 " 75 858,66 Wt. 48 906,16 " 26 952,50 Wt.
905,85 ", 56 970,29 WH. 13 607,40 ", 5 280,97 ", 75 858,66 WH. 48 906,16 ",

Nimmt man dagegen einen Preis des reinen Alfohols von 45 Pfg. pro Liter an, so bedeutet dies pro Liter 10 Pfg. mehr oder im ganzen 16 536,04 Mf. Die Verwertung stellt sich dann auf 43 488,54 Mf., 1 Jtr. Kartoffeln daher zu 1,28 Mf.

Auch mit dieser Reinertragsberechnung sollen nicht allgemeingültige Verhältniszahlen gegeben werben, sondern sie soll nur die Methode darstellen und zeigen, aus welchen Ersordernissen sich diese Produktion zusammensetzt und auf welches Ziel die Rechnung hinsühren soll. Da aber hier die Einrichtung einer gut geleiteten Spiritusbrennerei zugrunde gelegt ist, wie sie in einem konkreten Falle vorhanden war, und die in dem betressenden Jahre eine Ausbeute zu 11,26 % des Maischraumes hatte, so ist die Verteilung der Betriebskosten immerhin dis zu einem gewissen Grade typisch.



11.10 : :